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: //, /**/, /**	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 _
 - o 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!

Var – permite sa nu specificam un tip pentru variabile, acesta va fi automat alocat de compilator

https://dzone.com/articles/finally-java-10-has-var-to-declare-local-variables

https://www.geeksforgeeks.org/var-keyword-in-java/

Tipuri de date

Tipurile primitive

- byte, short, int, long, float, double, char, Boolean
- sunt alocate in zona de memorie de tip stiva
- https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/datatypes.html

```
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
```

- valori default:
 - o byte/short/int − 0
 - o long 0L
 - o boolean false
 - o char '\u0000'
 - o float 0.0f
 - \circ double 0.0

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: +, -, concatenare stringuri: +. Asociativitatea este de la stanga la dreapta!
- 5. Shiftare: <<, >>, >>>
- 6. Relationali: <, <=, >, >=, instanceof
- 7. Egalitate: ==, !=
- 8. Bitwise AND (&)
- 9. Bitwise exclusive OR (^)
- 10. Bitwise inclusive OR (|)
- 11. Logical AND (&&)
- 12. Logical OR (||)
- 13. Ternary: x = (expression) ? value if true : value if false
- 14. 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
 primitive int
- Elementele sunt numerotate de la 0 la n-1 unde n este numerul 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)
 - o binarySearch -> cautarea binara a unei anumite valori
 - o 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 afișeze toate numerele pare din intervalul [0,n], unde n este un numar citit de la tastatura.
- 2. Scrieți 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.