Programare avansata pe obiecte – laborator 0 (prerechizite)

Diana Maftei

diana.maftei@endava.com
https://github.com/DianaMaftei/pao_lab_2022

1 Evaluare

- Nota finala va fi calculata ca medie aritmetica a notelor de la laborator si examen (50%-50%), cu
 obligativitatea ca ambele note sa fie cel putin 5
- Proiectul va consta intr-o aplicatie in care veti pune in practica toate cele studiate la curs/laborator (temele TBD)
 - Este structurat in etape (priviti-le ca pe niste colocvii)
 - Fiecare etapa va avea un punctaj asociat comunicat dinainte
 - Conditii de punctare: nu trebuie sa aiba erori de compilare si sa se implementeze cerintele date

2 Prerechizite

Ce e Java?

- JRE Java Runtime Environment
 - Ne ajuta sa rulam programe java
 - Include JVM (Java Virtual Machine) si comanda java
- JDK Java Development Kit
 - Ne ajuta sa dezvoltam programe java
 - Contine tot ce are JRE + javac (compilator) si alte tool-uri precum javadoc

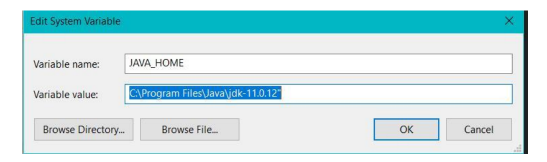
Ce versiune de Java sa folosesc?

- Cea mai noua versiune cu LTS (Long term support): 17
- Cea mai noua versiune aparuta de Java: 17, urmeaza 18 in martie 2022
- Nu trebuie sa stiti o versiune anume, schimbarile nu sunt majore de la una la alta -Exceptie face aparitia Java 8 si introducerea lambda expressions/streams api

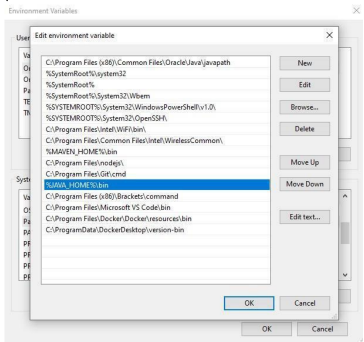
2.1 Instalare Java - kit de dezvoltare JDK

- 1. Link-uri de unde se poate descarca, recomand versiunea 11 de jdk (e suficient sa alegeti o varianta dintre cele de mai jos)
 - https://jdk.java.net/
 - http://openidk.java.net/projects/jdk/

- https://adoptopenjdk.net/
- https://www.oracle.com/ro/java/technologies/javase-downloads.html necesita crearea unui cont
- 2. Rulati installer-ul (daca in urma descarcarii aveti un fisier .msi sau .exe) sau dezarhivati fisierele intr-o locatie dorita de voi (daca in urma descarcarii aveti o arhiva)
- 3. Accesati Control Panel\System and Security\System -> Advanced system settings
- 4. Click pe butonul Environment variables
- 5. Verificati daca in sectiunea System variables -> Path apare calea unde ati instalat Java urmata de \hin
- 6. Daca da, atunci e in regula si putem sa lasam asa sau sa facem lucrurile mai frumoase
 - a. O buna practica ar fi sa stergem aceasta valoare de aici
 - b. Sa cream o noua variabila de system JAVA_HOME unde sa punem calea catre locatia JDK (fara \bin!)



c. Apoi adaugam la variabila Path numele proprietatii in care este tinuta calea catre java, urmat de \bin



- 7. Daca nu, trebuie sa efectuam obligatoriu pasii 6b si 6c
- 8. Verificati daca aceasta cale a fost adaugata cu success in variabila Path, folosind intr-o consola, comanda: **java -version**

```
Command Prompt

Microsoft Windows [Version 10.0.19044.1503]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\dmaftei>java -version
java version "1.8.0_261"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_261-b12)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.261-b12, mixed mode)

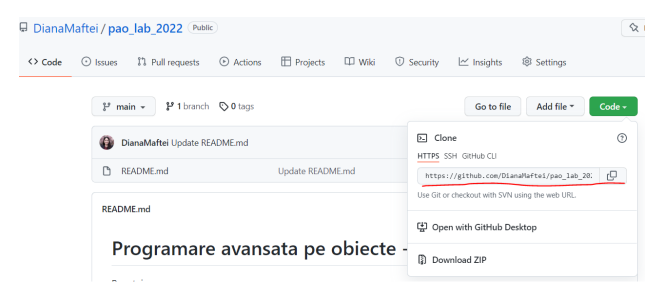
C:\Users\dmaftei>
```

2.2 Git

- 1. Link pentru descarcat: https://git-scm.com/download/win
- 2. Setati-va identitatea folosind comenzile:
 - a. git config --global user.name "John Doe"
 - b. git config --global user.email johndoe@example.com

2.3 GitHub

- 1. Creati un cont pe: https://github.com/
- 2. Creati un repo nou numit pao-labs
- 3. Duceti-va pe repo-ul nou creat
 - a. Puteti fie sa luati link-ul din browser, de ex la mine: https://github.com/DianaMaftei/pao lab 2022, fie:
 - b. Apasati pe butonul code si in sectiunea Clone -> HTTPS veti gasi link-ul



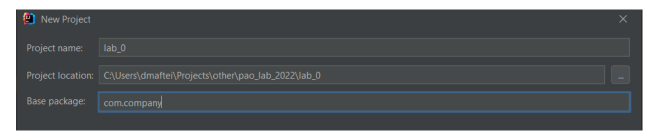
- 4. Duceti-va in explorer unde vreti sa clonati acest proiect
- 5. Click dreapta -> Git bash here
- 6. Scrieti git clone si apoi inserati linkul copiat. Comanda va fi de forma: git clone https://github.com/DianaMaftei/pao_lab_2022.git
- **7.** Enter

2.4 IDE

Link pentru descarcat: https://www.jetbrains.com/idea/download/#section=windows. Selectati versiunea ultimate, am inteles ca aveti licenta de la facultate. Daca nu aveti licenta, alegeti community.

2.5 Proiect nou Java in Intellij

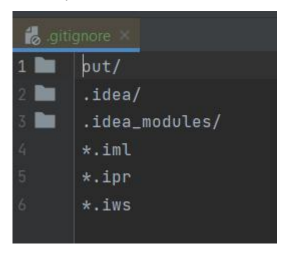
- 1. Daca apare fereastra Welcome apasati New project
- 2. Daca nu, din main menu apasati File -> New -> Project
- 3. Selectati Java, apoi Next
 - a. Daca Project SDK nu are nicio optiune selectata, apasati pe el, apoi Add JDK si ducetiva pana in locatia unde ati instalat JDK-ul
 - b. Daca e selectat, validati ca e versiunea instalata mai devreme
- 4. Bifati *Create project from template*, apoi *next*
- 5. Selectati locatia unde ati pus repo-ul descarcat de pe Github urmata de un nume pe care il adaugati voi pentru primul proiect (ex: Laborator 0), apasati *Finish*



- 6. Afisati un mesaj in clasa *Main* prin linia de cod: System.out.println("Hello world!");
- 7. Rulati programul din sageata verde din stanga (linia 5 in imaginea de jos) -> Run 'Main'. Ar trebui sa puteti vedea jos in consola mesajul vostru. Daca totul este in regula, treceti la pasul urmator

2.6 Urcat schimbari locale pe Github folosind GitBash

- 1. Vom crea un fisier *.gitignore* (ne ajuta sa nu urcam fisiere nedorite pe git) in locatia unde am clonat repo-ul (daca nu ati facut deja asta din github cand ati create proiectul)
- 2. Continutul sau este (https://github.com/DianaMaftei/pao lab 2022/blob/main/.gitignore):
 - a. .idea/ -> acest folder e generat de intellij
 - b. .idea modules/ -> acest folder e generat de intellij
 - c. out/ -> aici vom gasi fisierele .class
 - d. *.iml -> generat de intellij
 - e. *.ipr -> generat de intellij
 - f. *.iws -> generat de intellij



- 3. Deschideti un git bash in locatia unde ati clonat repo-ul.

 Spre exemplu, la mine este: C:\Users\dmaftei\Projects\other\pao lab 2022
- 4. **git status** va va arata la ce fisiere urmeaza sa faceti commit

5. Dupa ce ne asiguram ca este in ordine le putem adauga cu **git add .** (. inseamna ca adaug toate fisierele)

```
dmaftei@EN1310473 MINGW64 ~/Projects/other/pao_lab_2022 (main)
$ git add .

dmaftei@EN1310473 MINGW64 ~/Projects/other/pao_lab_2022 (main)
$ git status
On branch main
Your branch is up to date with 'origin/main'.

Changes to be committed:
   (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        new file: lab_00/src/com/company/Main.java
```

6. Urmeaza sa facem un commit: git commit -m "lab_00"

```
dmaftei@EN1310473 MINGW64 ~/Projects/other/pao_lab_2022 (main)
$ git commit -m "lab_00"
[main eed1a03] lab_00
1 file changed, 8 insertions(+)
  create mode 100644 lab_00/src/com/company/Main.java
```

7. **git push** ca sa ne publicam schimbarile

8. Putem acum vedea schimbarile si in interfata github, dand click pe mesajul commitului pe care tocmai l-am facut

