Programare avansata pe obiecte – laborator 0 (prerechizite)

Alina Puscasu

alina.puscasu@endava.com

https://github.com/alina-puscasu/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 aplica 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

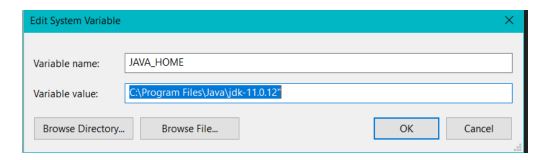
Ce versiune de Java sa folosesc?

- Cea mai noua versiune cu LTS (Long term support): 11
- Cea mai noua versiune aparuta de Java: 17
- 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,
 versiune care a venit cu multe implementari importante

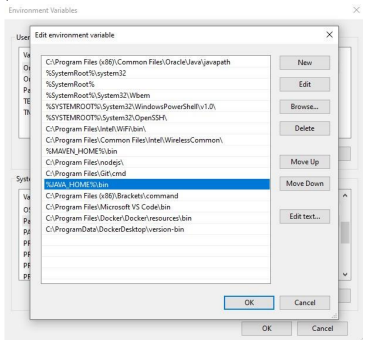
2.1 Instalare Java - kit de dezvoltare JDK

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

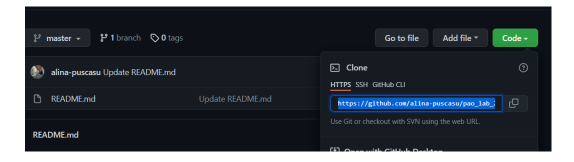
```
C:\Users\alpuscasu>java -version
java version "11.0.12" 2021-07-20 LTS
Java(TM) SE Runtime Environment 18.9 (build 11.0.12+8-LTS-237)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM 18.9 (build 11.0.12+8-LTS-237, mixed mode)
C:\Users\alpuscasu>
```

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/alina-puscasu/pao-lab-2022, fie:
 - b. Apasati pe butonul code si in sectiunea Clone -> HTTPS veti gasi link-ul



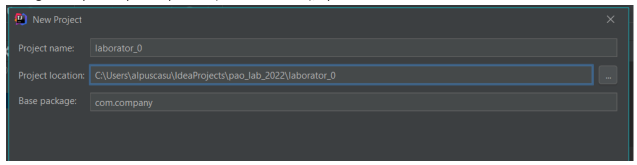
- 4. Duceti-va in explorer unde vreti sa clonati acest proiect
- 5. Click dreapta -> Git bash here
- 6. Scrieti git clone si apoi inserati linkul copiat. Comanda va fi de forma: git clone https://github.com/alina-puscasu/pao lab 2022.git
- **7.** Enter 😂

2.4 IDE

Link pentru descarcat: https://www.jetbrains.com/idea/download/#section=windows

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 duceti-va 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!")

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
- 2. Continutul sau este (https://github.com/alina-puscasu/pao lab 2022/blob/master/.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

```
1 put/
2 idea/
3 idea_modules/
4 *.iml
5 *.ipr
6 *.iws
```

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

 Spre exemplu, la mine este: C:\Users\alpuscasu\IdeaProjects\pao_lab_2022
- 4. git status imi va arata ce fisiere urmeaza sa commit

- 5. Dupa ce ne asiguram ca este in ordine le putem adauga cu **git add .** (. inseamna ca adaug toate fisierele)
- 6. Urmeaza sa facem un commit: git commit -m "Laborator 0"

```
alpuscasu@EN1310359 MINGW64 ~/IdeaProjects/pao_lab_2022 (master)

$ git commit -m "Laborator 0"
[master 04ba3f5] Laborator 0
2 files changed, 14 insertions(+)
create mode 100644 .gitignore
create mode 100644 Laborator 0/src/com/company/Main.java
```

```
alpuscasu@EN1310359 MINGW64 ~/IdeaProjects/pao_lab_2022 (master)
$ git status
On branch master
Your branch is ahead of 'origin/master' by 1 commit.
(use "git push" to publish your local commits)
nothing to commit, working tree clean
```

7. **git push** ca sa ne publicam schimbarile pe care acum le putem vedea si in interfata github ©

```
alpuscasu@EN1310359 MINGW64 ~/IdeaProjects/pao_lab_2022 (master)

$ git push
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (8/8), 647 bytes | 323.00 KiB/s, done.
Total 8 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To github.com:alina-puscasu/pao_lab_2022.git
   8d38691..04ba3f5 master -> master
```