Documentatie

Introducere

Aplicatia evidentiaza impartirea anumitor animale in trei categorii: caine, pisica si papagal. Programul permite adaugarea animalelor, vizualizarea acestora pe categorii, modificarea anumitor date, dar si stergerea unor animale. Totodata, animalele pot fi vizualizate si sortate dupa data nasterii.

Cerinta:

#Animale

3 baze de date

1 entitate: animal(nume, data nasterii, gen)

Programul urmareste anumite animale impartite pe 3 categorii(una per baza de date, ex: caine, pisica, papagal);

Functionalitate: afisarea tuturor animalelor(pe categorii), sortate descrescator/crescator in functie de data nasterii.

Functionalitate: adaugarea altor animale, modificarea datelor, stergerea animalelor.

Exemplu de verificare: porneste programul, afiseaza toate animalele, verifica in PGAdmin, adauga cateva animale noi, verifica in PGAdmin, afiseaza animalele sortate in functie de data nasterii pe categorii, inchide programul.

Observatii

- Atentie la inserarea dependentelor in fisierul POM
- Versiunea acestor dependente poate varia in functie de versiunile de software pe care le-ati instalat pe parcursul pasilor anteriori.
- Trebuie verificat(si modificat unde este cazul) ca versiunile puse in fisierul POM sa fie identice cu cele de software instalat.

Instalare PostgreSQL

- 1. Se va descarca PostgreSQL de la urmatorul link: https://www.postgresql.org/download/.
- 2. Se urmaresc pasii din wizard si se instaleaza componentele necesare:
 - -PostgreSQL Server
 - -pgAdmin 4
 - -Stack Builder
 - -Command Line tools
- 3. Se continua instalarea.

Instalare Java

- 1. Se va descarca Java de la urmatorul link: https://www.java.com/en/download/win10.jsp
- 2. Se ruleaza installerul descarcat si se urmeaza pasii din wizard.

Instalare Eclipse IDE for Java EE Developers

- 1. Se va descarca installer-ul de la urmatorul link: https://www.eclipse.org/downloads/download.php?file=/oomph/epp/2019-03/R/eclipse-instwin64.exe
- 2. Se ruleaza instalerul downloadat in pasul anterior.
- 3. Vom da click pe optiunea Eclipse IDE for Enterprise Java Developers.
- 4. Se apasa butonul de install.
- 5. Se finalizeaza setup-ul.

Instalare Maven

- 1. Se acceseaza site-ul web https://maven.apache.org/download.cgi si se descarca arhiva 'apache-maven-3.6.1-src.zip' si se dezarhiveaza intr-o locatie aleasa.
- 2. Se da click pe iconita de search si se intra in "edit the system environment variables"
- 3. Dupa ce se deschide System Properties (Tabul Advanced) se da click pe Environment Varibles.
- 4. Se adauga o noua variabila de system accesand butonul New cu numele 'Maven_Home' si cu valoarea pathului unde au fost dezarhivate fisierele.
- 5. In Variabilele de sistem se cauta 'Path' si se acceseaza butonul 'Edit' -> 'New' si se adauga path-ul catre folderul bin: %Maven Home%\bin
- 6. Pentru verificare se ruleaza Command Prompt si se executa comanda: mvn -v

Sandra Tăzlăoanu Grupa 10LF273

Daca totul este in regula in consola ar trebui sa se afiseze un output asemanator acestuia:

Apache Maven 3.6.1 (d66c9c0b3152b2e69ee9bac180bb8fcc8e6af555; 2019-04-04T21:00:29+02:00)

Maven home: /opt/apache-maven-3.6.1

Java version: 1.8.0_45, vendor: Oracle Corporation

Java home: /Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk1.8.0_45.jdk/Contents/Home/jre

Default locale: en_US, platform encoding: UTF-8

OS name: "mac os x", version: "10.8.5", arch: "x86_64", family: "mac"

Despre proiect

1. Se deschide Command Prompt.

- 2. Se creeaza proiectul maven folosind comanda : mvn archetype:generate -DgroupId=com.java DartifactId=AnimalsJPA -DarchetypeArtifactId=maven-archetype-quickstart -DinteractiveMode=false.
- 3. Se converteste proiectul Maven la unul Eclipse folosind comanda : mvn eclipse:eclipse cu Command Prompt deschis la locatia unde a fost creat proiectul.
- 4. In Eclipse IDE se alege File -> Import -> General -> Existing Projects into Workspace -> Choose your project folder location -> Done .
- 5. Se creeaza un folder numit 'resources' sub directorul 'src/main'.
- 6. Se va adauga directorul 'resources' in Build Path: Click-Dreapta pe proiect -> 'Build Path' -> 'Configure Build Path' -> Click pe tabul 'Source' -> Click pe 'Add Folder'.
- 7. Pe ecranul urmator se selecteaza casuta din stanga 'resources' si se apasa 'OK'.
- 8. Se adauga JPA si hibernate ca dependente in pom.xml.

```
v4_0_0.xsd">

<modelVersion>4.0.0</modelVersion>

<groupId>com.java</groupId>

<artifactId>AnimalsJPA</artifactId>

<packaging>jar</packaging>

<version>1.0-SNAPSHOT</version>

<name>AnimalsJPA</name>

<url>http://maven.apache.org</url>
<dependencies>
```

```
<dependency>
                     <groupId>junit
                     <artifactId>junit</artifactId>
                     <version>3.8.1</version>
                     <scope>test</scope>
              </dependency>
              <dependency>
                     <groupId>org.eclipse.persistence/groupId>
                     <artifactId>javax.persistence</artifactId>
                     <version>2.0.0</version>
              </dependency>
              <dependency>
                     <groupId>org.hibernate
                     <artifactId>hibernate-entitymanager</artifactId>
                     <version>4.2.8.Final</version>
              </dependency>
              <dependency>
                     <groupId>org.postgresql</groupId>
                     <artifactId>postgresql</artifactId>
                     <version>42.2.5</version>
              </dependency>
       </dependencies>
</project>
```

- 9. Se executa comanda mvn eclipse:eclipse in acelasi cmd deschis anterior.
- 10. Se creeaza folderul 'META-INF' in directorul numit 'resources' (adaugat anterior).
- 11. Se va crea 'persistence.xml' in interiorul folder-ului creeat la pasul anterior.
- 12. Se va confirgura persistence.xml in functie de numarul bazelor de date:

13. Se vor crea urmatoarele clase:

- Dao Interfata generica prin care se fac operatiile CRUD pe o baza de date
- DatabaseHelper clasa in care este definita conexiunile la bazele de date
- Animal clasa generata automat : Click-Dreapta proiect -> JPA Tools -> Generate Entities from Tables
- AnimalDao clasa in care sunt suprascrise metodele din Dao
- AnimalController clasa in care avem ca instanta un dao si metode
- MenuClass in aceasta clasa, avem mai multe optiuni, in functie de ceea ce alegem, se executa anumite operatii
- Main EntryPoint pentru program

14. Se va adauga JPA in proiect: Click-Dreapta proiect -> Properties -> Convert to Facet form... -> Select JPA -> Apply and Close

Adnotari JPA

Categorie	Descriere	Adnotare
Entitate	TopLink JPA presupune ca o clasa Java nu este persistenta si nu este eligibila pentru serviciile JPA decat daca este decorata cu aceasta adnotare utilizata pentru a desemna o clasa obiect obisnuita ca entitate, astfel incat sa poata fi utilizata cu serviciile JPA.	@Entity
Identitate	Fiecare entitate trebuie sa aiba cel putin un camp/o proprietate care serveste drept cheie primar. Concomitent, aceasta adnotare se poate utiliza pentru a ajusta modul in care baza de date pastreaza identitatea entitatilor.	@Id
Interogari	Intr-o aplicatie, se poate utiliza un manager de entitati pentru a crea si executa interogari in mod dinamic sau se pot predefini interogari si se pot executa dupa nume.	@NamedQuery