**Міністерство освіти і науки України**

**Національний університет «Львівська політехніка»**

**Кафедра ЕОМ**



Звіт

до лабораторної роботи № 3

з дисципліни: «Кросплатформні засоби програмування»

«КЛАСИ ТА ПАКЕТИ»

Варіант №9

Виконав:

ст.гр. КІ-34

Корнєєв А.В.

Прийняв:

Іванов Ю.С.

**Львів 2022**

**Мета роботи:** ознайомитися з процесом розробки класів та пакетів мовою Java.

**Завдання:**

1. Написати та налагодити програму на мові Java, що реалізує у вигляді класу предметну область згідно варіанту.

Програма має задовольняти наступним вимогам:

• програма має розміщуватися в пакеті Група.Прізвище.Lab3;

• клас має містити мінімум 3 поля, що є об’єктами класів, які описують складові частини предметної області;

• клас має містити кілька конструкторів та мінімум 10 методів;

• для тестування і демонстрації роботи розробленого класу розробити клас-драйвер;

• методи класу мають вести протокол своєї діяльності, що записується у файл;

• розробити механізм коректного завершення роботи з файлом (не надіятися на метод finalize());

• програма має володіти коментарями, які дозволять автоматично згенерувати документацію до розробленого пакету.

1. Автоматично згенерувати документацію до розробленого пакету.
2. Скласти звіт про виконану роботу з приведенням тексту програми, результату її виконання та фрагменту згенерованої документації.

Дати відповідь на контрольні запитання.

Варіант : 9

**Рослина**

**Код програми :**

package KI34.Kornieiev.Lab3;  
  
*/\*\*  
 \* Main class  
 \*  
 \** ***@author*** *Kornieiev  
 \** ***@version*** *1.0  
 \*/*public class Main {  
 */\*\*  
 \* Main method  
 \** ***@param*** *args  
 \*/* public static void main(String[] args) {  
  
 Plant plant = new Plant("Plant", 1, 16.4);  
  
 plant.PrintInfo();  
 System.*out*.println("---------------------------------------------");  
  
 plant.GrowUp();  
 System.*out*.println("---------------------------------------------");  
  
 plant.PrintInfo();  
 System.*out*.println("---------------------------------------------");  
  
 plant.Wither();  
 System.*out*.println("---------------------------------------------");  
  
 plant.PrintInfo();  
 }  
}

package KI34.Kornieiev.Lab3;  
  
import java.util.Random;  
  
*/\*\*  
 \* Class Branch  
 \*  
 \** ***@author*** *Kornieiev  
 \** ***@version*** *1.0  
 \*/*public class Branch {  
  
 private double length;  
 Logger logger = Logger.*getLogger*();  
  
 */\*\*  
 \* Constructor  
 \*/* public Branch() {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Branch constructor was called");  
 Random random = new Random();  
 this.length = random.nextDouble();  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Getter for length  
 \** ***@return*** *\*/* public double getLength() {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Branch getLength was called");  
 return length;  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Setter for length  
 \** ***@param*** *length  
 \*/* public void setLength(double length) {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Branch setLength was called");  
 this.length = length;  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Method GrowUp  
 \*/* void GrowUp() {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Branch GrowUp method was called");  
 Random random = new Random();  
 double grow = random.nextDouble();  
 this.length += grow;  
  
 System.*out*.println("Branch grow up " + grow + "s.");  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Method to print info  
 \*/* void PrintInfo() {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Branch PrintInfo method was called");  
 System.*out*.println("Branch { length: " + length + "s. }" );  
 }  
}

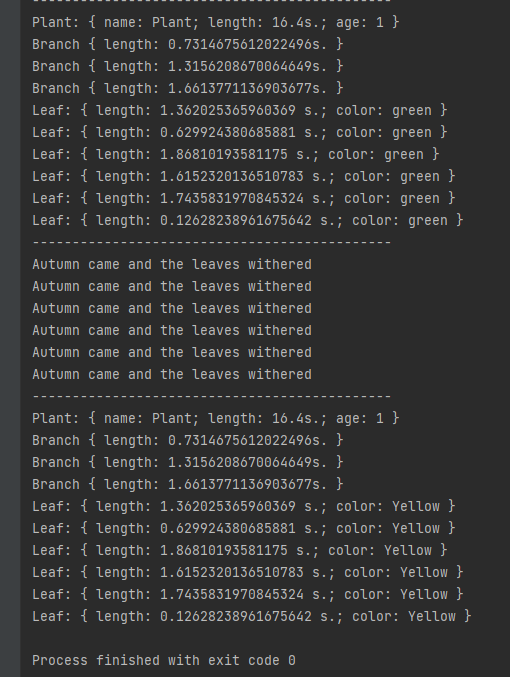
package KI34.Kornieiev.Lab3;  
  
import java.util.Random;  
  
*/\*\*  
 \* Class Leaf  
 \** ***@version*** *1.0  
 \** ***@author*** *Kornieiev  
 \*/*public class Leaf {  
  
 private String color;  
 private double length;  
 private Logger logger = Logger.*getLogger*();  
  
 */\*\*  
 \* Constructor  
 \** ***@param*** *color  
 \*/* public Leaf(String color) {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Leaf constructor was called");  
 this.color = color;  
 Random random = new Random();  
 this.length = random.nextDouble();  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Getter for color  
 \** ***@return*** *color  
 \*/* public String getColor() {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Leaf getColor was called");  
 return color;  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Setter for color  
 \** ***@param*** *color  
 \*/* public void setColor(String color) {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Leaf setColor was called");  
 this.color = color;  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Getter for length  
 \** ***@return*** *length  
 \*/* public double getLength() {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Leaf setLength was called");  
 return length;  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Setter for length  
 \** ***@param*** *length  
 \*/* public void setLength(double length) {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Leaf getColor was called");  
 this.length = length;  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Method Wither  
 \* Метод в'янути. Присвоюєм просто листка колір жовтий і виводимо відповідне повідомлення на екран  
 \*/* void Wither() {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Leaf Wither method was called");  
 this.color = "Yellow";  
 System.*out*.println("Autumn came and the leaves withered");  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Method GrowUp  
 \* Метод рости. Коли він викликається ми просто до довжини самого листка додаємо випадкове число від 0 до 10  
 \*/* void GrowUp() {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Leaf GrowUp method was called");  
 Random random = new Random();  
 double grow = random.nextDouble();  
 this.length += grow;  
  
 System.*out*.println("Leaf grow up " + grow + "s.");  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Method PrintInfo  
 \*/* void PrintInfo() {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Leaf PrintInfo was called");  
 System.*out*.println("Leaf: { length: " + length +" s.; color: " + color + " }");  
 }  
}

package KI34.Kornieiev.Lab3;  
  
import java.io.File;  
import java.io.FileWriter;  
import java.io.IOException;  
import java.text.SimpleDateFormat;  
import java.util.Date;  
  
*/\*\*  
 \* Class Logger. Was created to log information, errors and warnings. Also there was implemented Singelton  
 \** ***@author*** *Kornieiev  
 \** ***@version*** *1.0  
 \*/*public class Logger {  
  
 private static Logger *logger*;  
 private final String fileName;  
  
 protected final String infoFlag = new String("[INFO] ");  
  
 */\*\*  
 \* Constructor  
 \** ***@param*** *fileName  
 \*/* private Logger(String fileName) {  
 this.fileName = fileName;  
 File loggerFile = null;  
 FileWriter fout = null;  
 try {  
 loggerFile = new File(fileName);  
 fout = new FileWriter(loggerFile, true);  
 SimpleDateFormat formatter= new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd 'at' HH:mm:ss z");  
 Date date = new Date(System.*currentTimeMillis*());  
 fout.write("[" + formatter.format(date) + "] " + "Logger start to work\n");  
 }  
 catch (IOException e) {  
 System.*err*.println("Something wrong with log file" + e.getMessage());  
 System.*exit*(1);  
 }  
 finally {  
 try {  
 fout.flush();  
 fout.close();  
 }  
 catch (IOException e) {  
 System.*out*.println(e.getMessage());  
 }  
 }  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Method to do logging  
 \** ***@param*** *massege  
 \*/* public void log(String massege) {  
 File loggerFile = null;  
 FileWriter fout = null;  
 try {  
 loggerFile = new File(this.fileName);  
 fout = new FileWriter(loggerFile, true);  
 SimpleDateFormat formatter= new SimpleDateFormat("yyyy-MM-dd 'at' HH:mm:ss z");  
 Date date = new Date(System.*currentTimeMillis*());  
 fout.write("[" + formatter.format(date) + "] " + massege + "\n");  
 }  
 catch (IOException e) {  
 System.*err*.println("Something wrong with log file" + e.getMessage());  
 System.*exit*(1);  
 }  
 finally {  
 try {  
 fout.flush();  
 fout.close();  
 }  
 catch (IOException | NullPointerException e) {  
 System.*out*.println(e.getMessage());  
 }  
 }  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Singleton implementation  
 \** ***@param*** *fileName  
 \** ***@return*** *\*/* public static Logger getLogger(String fileName) {  
 if (*logger* == null) {  
 *logger* = new Logger(fileName);  
 }  
 return *logger*;  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Getter for logger  
 \** ***@return*** *logger  
 \*/* public static Logger getLogger() {  
 return *logger*;  
 }  
  
}

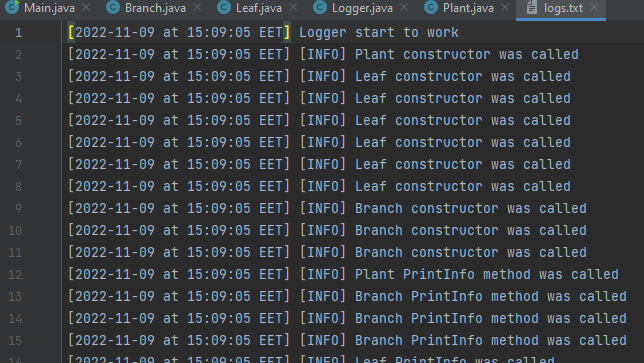
package KI34.Kornieiev.Lab3;  
  
*/\*\*  
 \* Class Plant  
 \*/*public class Plant  
{  
 private String name;  
 private int age;  
 private double length;  
 private Leaf[] leaves = null;  
 private Branch[] branches = null;  
 private Logger logger = Logger.*getLogger*("logs.txt");  
  
 */\*\*  
 \* Constructor  
 \** ***@param*** *name  
 \** ***@param*** *age  
 \** ***@param*** *length  
 \*/* public Plant(String name, int age, double length) {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Plant constructor was called");  
 this.name = name;  
 this.age = age;  
 this.length = length;  
  
 leaves = new Leaf[age \* 6];  
 for (int i = 0; i < age \* 6; i++) {  
 leaves[i] = new Leaf("green");  
 }  
  
 branches = new Branch[age \* 3];  
 for (int i = 0 ; i < age \* 3; i++) {  
 branches[i] = new Branch();  
 }  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Getter for name  
 \** ***@return*** *name  
 \*/* public String getName() {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Plant getName was called");  
 return name;  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Setter for name  
 \** ***@param*** *name  
 \*/* public void setName(String name) {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Plant setName was called");  
 this.name = name;  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Getter for Age  
 \** ***@return*** *age  
 \*/* public int getAge() {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Plant getAge was called");  
 return age;  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Setter for Age  
 \** ***@param*** *age  
 \*/* public void setAge(int age) {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Plant setAge was called");  
 this.age = age;  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Getter for leaves  
 \** ***@return*** *leaves  
 \*/* public Leaf[] getLeaves() {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Plant getLeaves was called");  
 return leaves;  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Setter for leaves  
 \** ***@param*** *leaves  
 \*/* public void setLeaves(Leaf[] leaves) {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Plant setLeaves was called");  
 this.leaves = leaves;  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Getter for branches  
 \** ***@return*** *branches  
 \*/* public Branch[] getBranches() {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Plant getBranches was called");  
 return branches;  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Setter for branches  
 \** ***@param*** *branches  
 \*/* public void setBranches(Branch[] branches) {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Plant setBranches was called");  
 this.branches = branches;  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Getter for length  
 \** ***@return*** *length  
 \*/* public double getLength() {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Plant getLength was called");  
 return length;  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Setter for length  
 \** ***@param*** *length  
 \*/* public void setLength(double length) {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Plant setLength was called");  
 this.length = length;  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Method to grow up  
 \*/* public void GrowUp() {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Plant GrowUp method was called was called");  
 for (int i = 0; i < age\*3; i++) {  
 branches[i].GrowUp();  
 }  
 for (int i = 0; i < age\*6; i++) {  
 leaves[i].GrowUp();  
 }  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Method to print info  
 \*/* public void PrintInfo() {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Plant PrintInfo method was called");  
 System.*out*.println("Plant: { name: " + name + "; length: " + length + "s.; age: " + age +" }");  
 for (int i = 0; i < age\*3; i++) {  
 branches[i].PrintInfo();  
 }  
 for (int i = 0; i < age\*6; i++) {  
 leaves[i].PrintInfo();  
 }  
 }  
  
 */\*\*  
 \* Method to Wither  
 \*/* public void Wither() {  
 logger.log(logger.infoFlag + "Plant Wither was called");  
 for (int i = 0; i < age \* 6; i++) {  
 leaves[i].Wither();  
 }  
 }  
}

**Результат виконання програми:**

Вивід в консоль :



Вивід в Log.txt файл :



**Висновок :** Яознайомився з процесом розробки класів та пакетів мовою Java.