Projet LU2IN002 - 2022-2023

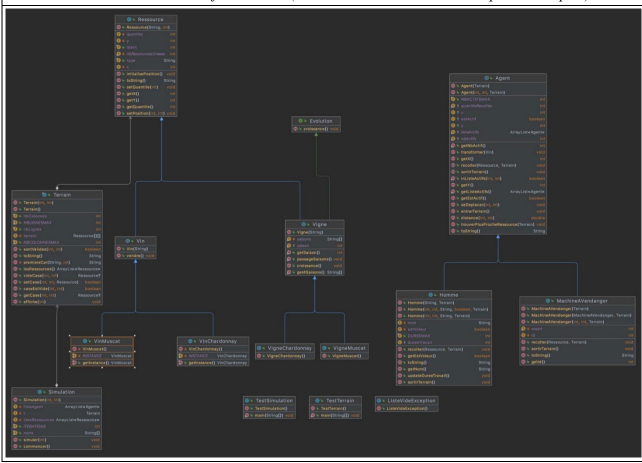
Numéro du groupe de TD/TME : 11 (DM-IM)

Nom : SOUAIBY	Nom : SAMAHA
Prénom : Christina	Prénom : Elio
<i>N° étudiant : 21102782</i>	<i>N° étudiant : 21105733</i>

Thème choisi (en 2 lignes max.)

Le thème du projet est la récolte de raisins dans un Vignoble et leur transformation en Vin, puis la vente de la production.

Schéma UML des classes vision fournisseur (dessin "à la main" scanné ou photo acceptés)



Checklist des contraintes prises en compte:	Nom(s) des classe(s) correspondante(s)
Classe contenant un tableau ou une ArrayList	Agent, Simulation
Classe avec membres et méthodes statiques	Agent, Machine AV endanger, Vigne, Simulation
Classe abstraite et méthode abstraite	Vigne, Vin , Agent (méthodes : recolter, sortirTerrain)

Interface	Evolution
Classe avec un constructeur par copie ou clone()	MachineAVendanger
Définition de classe étendant Exception	ListeVideException
Gestion des exceptions	Simulation, TestSimulation

Présentation brève de votre projet (max. 10 lignes) : texte libre expliquant en quoi consiste votre projet.

Notre projet représente une récolte dans un vignoble dans lequel on retrouve 2 types de vignes (Chardonnay et Muscat). La récolte se fait par les hommes (attention, certains sont malhonnêtes!) ou par des Machines à Vendanger (plus efficaces, ne se fatiguent pas contrairement aux hommes qui ont une durée maximale de travail). Pour optimiser l'efficacité de la récolte et éviter la saturation, on gère les entrées et sorties sur le terrain grâce à un attribut d'activité (booléen) pour chaque agent ainsi qu'un compteur d'agents actifs qui ne doit pas dépasser un maximum bien défini. Par respect pour les travailleurs, on s'occupe surtout de sortir du terrain (passer en mode inactif) un homme qui a travaillé pendant sa durée maximale de travail.

La variation de la quantité de raisins sur les vignes dépend :

- des récoltes faites par les agents et de l'honnêteté des hommes (un voleur cueille plus que ce qu'il doit cueillir et s'enfuit avec les ressources, ce qui affecte aussi la quantité de vin produite)
- du passage des saisons (les vignes donnent plus de fruit au fil du temps, mais elles en perdent pendant l'hiver)

La quantité de vin produite est vendue (par bouteilles) à chaque fin de journée. Le nombre de ventes est aléatoire car il dépend du nombre de clients du jour.

```
Copier / coller vos classes et interfaces à partir d'ici :

Signatures

// Agents

public abstract class Agent ;
public class Homme extends Agent ;
public class MachineAVendanger extends Agent ;

// Ressources

public interface Evolution ;
public abstract class Vigne extends Ressource implements Evolution ;
public class VigneChardonnay extends Vigne;
public class VigneMuscat extends Vigne;

public abstract class Vin extends Ressource ;
public abstract class Vin extends Ressource ;
public class VinChardonnay extends Vin ;
public class VinMuscat extends Vin ;
```

```
// Simulation, tests, exceptions

public class ListeVideException extends Exception;
public class Simulation;
public class TestSimulation;
```

Codes des classes et interfaces

```
-----AGENT-----
import java.util.ArrayList;
public abstract class Agent {
 // Attributs
 protected int x, y;
 protected boolean estActif;
 public final int NBACTIFSMAX = 12;
 protected static int nbActifs = 0;
 protected static int quantiteRecoltes = 0;
 protected static ArrayList<Agent> listeActifs = new ArrayList<>();
 // Constructeurs
 public Agent(int x, int y, Terrain t) {
  this.x = x;
  this.y = y;
  estActif = (t.sontValides(x, y) && (inListeActifs(x,y)==null) && nbActifs < NBACTIFSMAX);
  if (estActif) listeActifs.add(this);
  nbActifs = (estActif) ? (nbActifs + 1) : (nbActifs);
 public Agent(Terrain t) {
  this((int) (Math.random() * t.nbLignes), (int) (Math.random() * t.nbColonnes), t);
 }
 // Methodes
 public double distance(int x, int y) {
  return Math.sqrt(Math.pow(x - this.x, 2) + Math.pow(y - this.y, 2));
public void seDeplacer(int xnew, int ynew) {
  if (inListeActifs(xnew,ynew)==null){
   String agent=(this instanceof Homme)?(((Homme)this).getNom()):("Machine "+(((MachineAVendanger)this).getId()));
   System.out.println(agent+" se déplace en ("+xnew+","+ynew+") car la ressource en ("+x+","+y+") est épuisée.");
   x = xnew;
     = ynew;
   V
 public void trouverPlusProcheRessource(Terrain t){
  double dmin = 100;
  int a = x;
  int b = y;
  for (int i=0; i<t.nbLignes; i++){
   for (int j=0; j<t.nbColonnes; j++){
    if (t.caseEstVide(i,j) || (i==x && j==y) || (inListeActifs(x, y)!=null && inListeActifs(x, y)!=this))
      continue;
    else {
      if (distance(i,j)<dmin){
       dmin=distance(i,j);
       a=i;
       b=j;
  seDeplacer(a,b);
```

```
}
public Agent inListeActifs(int x, int y){
  if (listeActifs!=null){
   for (Agent a : listeActifs){
    if ((x == a.x) && (y == a.y) && a!=this){
     return a;
  return null;
 public String toString() {
  return " | Position (" + x + "," + y + ") | " + ((estActif) ? "Actif" : "Inactif");
 public abstract void recolter(Ressource r, Terrain t);
 public void transformer(Vin r){
  int bouteille = 200 * (quantiteRecoltes/125);
  quantiteRecoltes = quantiteRecoltes%125;
  r.setQuantite(r.getQuantite() + bouteille);
 public void entrerTerrain(){
  if (!estActif){
   if (nbActifs < NBACTIFSMAX && (inListeActifs(x, y)==null)) {
    estActif = true;
    if (this instanceof Homme) {
      Homme temp = (Homme)this;
      System.out.println(temp.getNom()+" est rentré(e) sur le terrain");
    if (this instanceof Machine AVendanger) System.out.println("Machine "+((Machine AVendanger)this).getId() + " est rentré(e) sur
le terrain");
    listeActifs.add(this);
    nbActifs++;
 public abstract void sortirTerrain();
 // Accesseurs
 public static int getNbActif() {
  return nbActifs;
 public int getX() {
  return x;
 public int getY() {
  return y;
 public boolean getEstActif() {
  return estActif;
 public static ArrayList<Agent> getListeActifs(){
  return listeActifs;
                                        -----HOMME-----
public class Homme extends Agent {
 // Attributs
 public final int DUREEMAX = 8;
 private String nom;
 private boolean estVoleur;
 protected int dureeTravail;
 // Constructeurs
```

```
public Homme(int x, int y, String nom, boolean estVoleur, Terrain t) {
  super(x, y, t);
  this.estVoleur = estVoleur;
  this.nom = nom;
  dureeTravail = 0;
 public Homme(int x, int y, String nom, Terrain t) {
  super(x, y, t);
  this.estVoleur = Math.random() < 0.4;
  this.nom = nom;
  dureeTravail = 0;
 public Homme(String nom, Terrain t) {
  super(t);
  this.estVoleur = Math.random() < 0.4;
  this.nom = nom;
  dureeTravail = 0;
 // Methodes
 public void updateDureeTravail() {
  dureeTravail+=2;
 public void sortirTerrain() {
  if (estActif){
   if (dureeTravail >= DUREEMAX || nbActifs >= NBACTIFSMAX || (inListeActifs(x, y)!=null && inListeActifs(x, y)!=this) ) {
    nbActifs--:
    estActif = false;
    listeActifs.remove(this);
    if (nbActifs >= NBACTIFSMAX) System.out.println("Trop d'agents sur le terrain.");
    if (inListeActifs(x, y)!=null && inListeActifs(x, y)!=this) System.out.println("Il y'a déjà un agent à la place de "+nom+".");
    if (dureeTravail >= DUREEMAX) System.out.println(nom+" a travaillé jusqu'à présent "+dureeTravail+" heures. Il/Elle est
fatigué(e).");
    System.out.println(nom+" est sorti(e) du terrain");
    dureeTravail=0;
 public void recolter(Ressource r, Terrain t) {
  if (r == null) return;
  if (estVoleur) {
   System.out.println("AU VOLEUR! La récolte en (" + r.getX() + "," + r.getY()
      + ") a été volée par un Homme malhonnête, 50% a été perdu. Le coupable est : " + nom );
   r.setQuantite((int) (0.5 * r.getQuantite()-1));
  } else {
   System.out.println(nom+ " a récolté "+ (int) (0.2 * r.getQuantite()+1) +" kg de raisins "+ ( (r instanceof
VigneChardonnay)?"Chardonnay":"Muscat"));
   quantiteRecoltes += (int) (0.2 * r.getQuantite()+1);
   r.setQuantite((int) (0.8 * r.getQuantite()-1));
  if (r.getQuantite()<=0) r=t.videCase(x,y);</pre>
 public String toString() {
  return "Je m'appelle" + nom + ", j'ai travaillé jusqu'à présent " + dureeTravail + " heures de " + DUREEMAX + " heures." +
super.toString();
 // Accesseurs
 public boolean getEstVoleur() {
  return estVoleur;
 public String getNom(){
  return nom;
```

-----MACHINE A VENDANGER------

```
public class Machine AV endanger extends Agent {
 // Attributs
 private static int count = 0;
 private int id;
 // Constructeurs
 public MachineAVendanger(int x, int y, Terrain t){
  super(x,y,t);
  count++;
  id=count;
 public MachineAVendanger(Terrain t){
  super(t);
  count++;
  id=count;
 public Machine AV endanger (Machine AV endanger m, Terrain t) {//copie
  this(m.x,m.y, t);
  count++;
  id=count;
// Methodes
public void sortirTerrain(){
  if (estActif){
   if (nbActifs>=NBACTIFSMAX || (inListeActifs(x, y)!=null && inListeActifs(x, y)!=this) ){
    estActif=false;
    nbActifs--;
    listeActifs.remove(this);
    if (nbActifs >= NBACTIFSMAX) System.out.println("Trop d'agents sur le terrain.");
    if (inListeActifs(x, y)!=null && inListeActifs(x, y)!=this) System.out.println("Il y'a déjà un agent à la place de Machine
"+id+".");
    System.out.println("Machine "+id+" est sorti(e) du terrain");
 public String toString(){
  return "Moi machine "+ id + ". Moi pas fatigué."+super.toString();
 public void recolter(Ressource r, Terrain t){
  if (r == null) return;
  quantiteRecoltes+=(int)(0.3*r.getQuantite()+1);
  r.setQuantite((int)(0.7*r.getQuantite()-1));
  System.out.println("Machine "+id+" a récolté "+ (int) (0.2 * r.getQuantite()+1) +" kg de raisins "+ ( (r instanceof
VigneChardonnay)?"Chardonnay":"Muscat"));
  if (r.getQuantite()<=0) r=t.videCase(x,y);</pre>
 public int getId(){
  return id;
                                       -----EVOLUTION-----
public interface Evolution {
 // La quantité de raisins sur les vignes augmente au fil des saisons, mais diminue en hiver
 public void croissance();
                                                         -----VIGNE-----
public abstract class Vigne extends Ressource implements Evolution {
 private static String[] saisons= {"Printemps", "Ete", "Automne", "Hiver"};
 protected static int saison=0; // 0 : printemps
 // Constructeurs
 public Vigne(String nom){
  super(nom,200);
 // Methodes
```

```
public static void passageSaisons(){
  saison=(saison+1)%4;
 public void croissance(){
 if (saison==3){
   this.setQuantite(this.getQuantite()-25);
  else {
   this.setQuantite(this.getQuantite()+10);
 // Accesseurs
 public static int getSaison(){
  return saison;
 public static String[] get4Saisons(){
 return saisons;
-----VIGNECHARDONNAY------
public class VigneChardonnay extends Vigne{
 // Constructeurs
public VigneChardonnay(){
  super("Vigne Chardonnay");
                                     -----VIGNEMUSCAT-----
public class VigneMuscat extends Vigne{
 // Constructeurs
 public VigneMuscat(){
  super("Vigne Muscat");
                                    ------VIN------
public abstract class Vin extends Ressource {
 // Constructeurs
 public Vin(String nom){
  super(nom,0);
 // Methodes
 public void vendre(){
  if (this.getQuantite()>0){
   int x = (int)(Math.random()*201);
   this.setQuantite(this.getQuantite() - x);
   System.out.println(x + " bouteilles de " + ((this instanceof VinChardonnay)?"Chardonnay":"Muscat") + " ont été vendues");
  else System.out.println("La récolte de "+((this instanceof VinChardonnay)?"Chardonnay":"Muscat")+" n'a pas été productive
aujourd'hui. Pas de vente :(");
 }
                                ------VINCHARDONNAY-----
public class VinChardonnay extends Vin{
 // Attributs
private static final VinChardonnay INSTANCE= new VinChardonnay();
 // Constructeurs
private VinChardonnay(){
 super("Vin Chardonnay");
// Accesseurs
 public static final VinChardonnay getInstance(){
  return INSTANCE;
```

```
}
                                       -----VINMUSCAT-----
public class VinMuscat extends Vin{
 // Attributs
 private static final VinMuscat INSTANCE= new VinMuscat();
 // Constructeurs
private VinMuscat(){
  super("Vin Muscat");
 // Accesseurs
 public static final VinMuscat getInstance(){
  return INSTANCE;
-----LISTEVIDEEXCEPTION-------
public class ListeVideException extends Exception{
 public ListeVideException(){
  super("Liste d'agent ou liste de ressource vide");
       ------SIMULATION------
import java.util.*;
public class Simulation {
 // Attributs
 private Terrain t;
 private ArrayList<Agent> listeAgent;
 private ArrayList<Ressource> listeRessources;
 public final static int ITERATIONS = 16; //4 saisons
 public final static String[] noms = {"Elio", "Christina", "Maissa", "Sarah", "Nadia",
                "Rayan", "Ina", "Nino", "Dominique", "Siwar", "Lounes",
                "Maria", "Paul", "Lea", "Valentin", "Catalina", "Marie"};
 // Constructeur
 public Simulation(int m , int n) throws ListeVideException{
  if (n == 0 \parallel m == 0) throw new ListeVideException();
  // CREATION DU TERRAIN
  t = new Terrain(10,10);
  // CREATION DES RESSOURCES
  for (int i = 0; i < m; i++){
   int ligne = (int)(Math.random()*10);
   int col = (int)(Math.random()*10);
   if (t.caseEstVide(ligne , col)){
    if ((i \% 2) == 0)
     t.setCase(ligne, col, new VigneChardonnay());
    else
     t.setCase(ligne, col, new VigneMuscat());
  listeRessources = t.lesRessources();
  // CREATION DES AGENTS
  listeAgent = new ArrayList<Agent>();
  for (int i = 0; i < n; i++){
   if (Math.random()<0.3)
    listeAgent.add(new MachineAVendanger(t));
   else listeAgent.add(new Homme(noms[i%n], t));
 public void commencer(){
  // AFFICHAGE DE L'ETAT INITIAL DU TERRAIN
  System.out.println("\nBienvenue dans le Vignoble de Christina et Elio! Bonne Visite:)");
```

```
t.affiche(16);
  System.out.println("Permettez nous de vous présenter les Vignerons :\n");
  for (Agent a: listeAgent){
   System.out.println(a);
  System.out.println("\nEt maintenant, passons aux choses sérieuses!\n");
 public void simuler(int i) throws InterruptedException{
   // PROCEDURE
   /* Pour éviter un affichage trop chargé, on se contente de représenter un jour de chaque saison, et de modéliser une partie
   des entrées et sorties sur le terrain. Chaque jour compte 8heures de travail. Chaque incrementation de i est considérée comme
   2heures. On considère que la vente se fait chaque jour. */
  if (i%4==1) System.out.println("\nSaison actuelle: " + (Vigne.get4Saisons())[Vigne.getSaison()] +"\n");
  for (Agent a : listeAgent) { // parcours des agents actifs et inactifs
    a.entrerTerrain(); // on fait entrer un agent en cas de besoin
    if (a.getEstActif()) { //on fait travailler les actifs
      if (t.caseEstVide(a.getX(), a.getY())){
       a.trouverPlusProcheRessource(t);
      a.recolter(t.getCase(a.getX(), a.getY()),t);
      if (t.getCase(a.getX(), a.getY()) instanceof VigneChardonnay)
       a. transformer (Vin Chardonnay. getIn stance ());\\
      if (t.getCase(a.getX(), a.getY()) instanceof VigneMuscat)
       a.transformer(VinMuscat.getInstance());
      if (a instanceof Homme && a.getEstActif())
       ((Homme)a).updateDureeTravail();
    a.sortirTerrain();
   if (i\%4==0){
    // fin de journee
    (VinChardonnay.getInstance()).vendre();
    (VinMuscat.getInstance()).vendre();
    // Affichage etat actuel
    Thread.sleep(3000);
    t.affiche(16);
    // passage saison
     Vigne.passageSaisons();
     for (Ressource r: listeRessources) {
      if (r instanceof Vigne)
       ((Vigne)r).croissance();
                                       -----TESTSIMULATION-----
public class TestSimulation{
 public static void main(String[] args)throws InterruptedException{
  int m = (int)(Math.random()*50);
  int n = (int)(Math.random()*10);
  int i;
  Simulation sim;
  try {
   sim = new Simulation(m, n);
   sim.commencer();
   for (i = 1; i <= Simulation.ITERATIONS; i++)
    sim.simuler(i);
  catch (ListeVideException e){
   System.out.println(e.getMessage());
```