Projet LU2IN002 - 2022-2023

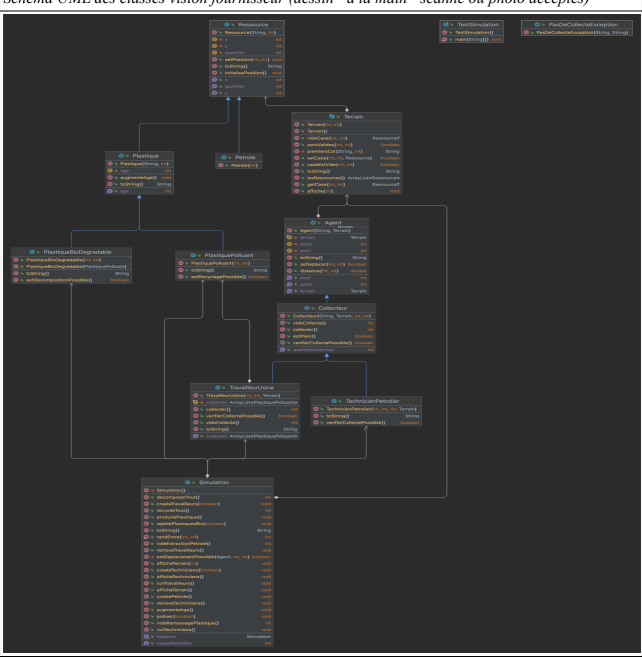
Numéro du groupe de TD/TME : MONO - 4

Nom: BATACHE	Nom : MAMLOUK
Prénom : Toufic	Prénom : Haya
<i>N° étudiant : 21107810</i>	N° étudiant : 21107689

Thème choisi (en 2 lignes max.)

Le terrain s'agit d'une mer dans laquelle on peut trouver des ressources naturelles (pétrole) qu'on extrait, mais aussi c'est un terrain que l'on pollue avec du plastique. Pour cela, le thème de recyclage et de produit biodégradable sont abordés.

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	TrvailleurUsine Simulation
Classe avec membres et méthodes statiques	Agent Simulation
Classe abstraite et méthode abstraite	Collecteur
Interface	Pas d'interface
Classe avec un constructeur par copie ou clone()	Simulation
Définition de classe étendant Exception	PasDeCollecteException
Gestion des exceptions	Collecteur(TechnicienPetrolier, TravailleurUsine) Simulation TestSimulation

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

Le projet consiste de répétitions de cycle de simulation.

Au départ, du pétrole est créé et distribué sur le Terrain ainsi que des TechnicienPetrolier et des TravailleurUsine. Ceux-là restent identiques pour tous les cycles.

Avec chaque cycle:

- -Les TechnicienPetrolier parcourent le Terrain et extraient du Pétrole pour en produire du PlastiquePolluant.
- -Avec cette production, le Terrain se pollue de PlastiquePolluant.
- -Pour cela, des TravailleurUsine parcourent le Terrain pour collecter du PlastiquePolluant et le recycler en PlastiqueBioDegradable.
- -Le PlastiqueBioDegradable est, à son tour, jeté dans le terrain jusqu'à sa décomposition qui dépend de sa durée de vie.

Les répétitions de cycle s'arrêtent lorsqu'aucune Ressource ne reste présente sur le Terrain

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

* @author Hava MAMLOUK (LU2IN002 2022dec)

```
* @param type type d'Agent
 * @param t terrain sur lequel se trouve l'Agent
 * @return le terrain sur lequel se trouve l'Agent
protected int getPosX() {
protected int getPosY() {
```

```
* @param xnew nouvelle abscisse
  * @param ynew nouvelle ordonnée
  * @return si l'Agent a été déplacé dans la nouvelle case
  */
public boolean seDeplacer(int xnew, int ynew) {
    posX = xnew;
    posY = ynew;
    return true;
}

/**
    * Renvoie des informations sur l'Agent
    *
    * @return l'ID et la position de l'Agent
    */
    @Override
    public String toString() {
        return type + "[id:" + ident + "] en position (" + posX + ", " + posY +
    ").";
    }
}
```

```
public abstract class Collecteur extends Agent {
    * @param type type d'agent
    * @param t terrain sur lequel se trouve l'agent
    * @param capaciteDeCollecte capacité de collecte de l'agent
   public Collecteur (String type, Terrain t, int capaciteDeCollecte, int
       super (type, t);
   public abstract boolean verifierCollectePossible() throws Exception;
```

```
return aCollecter;
 * @return la quantité collectée
public int getQuantiteCollectee() {
 * Greturn si la quantité collectée est supérieure ou égale à la capacité de
public boolean estPlein() {
 * @return la quantité collectée
```

```
/**
  * Exception qui indique qu'il n'y a pas eu de collecte avant
  * l'appel à une méthode qui utilise les collectes.
  */
public class PasDeCollecteException extends Exception {
```

```
/**
    * @param methodeActuelle la méthode dans laquelle l'erreur s'est produite
    * @param methodeAAppeler la méthode à appeler avant la méthode actuelle
pour éviter l'erreur
    */
    public PasDeCollecteException(String methodeActuelle, String
methodeAAppeler) {
        super("Pas de collecte! Appelez la méthode " + methodeAAppeler + "()
avant d'appeler " + methodeActuelle + "().");
    }
}
```

```
/**
    *
    * Représentation des gisements de pétrole présents sur le terrain.

*    * @author Toufic BATACHE (LU2IN002 2022dec)
    * @author Haya MAMLOUK (LU2IN002 2022dec)

*

public class Petrole extends Ressource {
    /**
        * Constructeur qui initialise la quantité de pétrole
        * @param quantite quantité de pétrole
        */
        public Petrole(int quantite) {
            super("Pétrole", quantite);
        }
}
```

```
/**
    * Classe mère des plastiques polluant et biodégradable.
    * Classes filles sont {@link PlastiquePolluant} et {@link PlastiqueBioDegradable}.
    *
    * @author Toufic BATACHE (LUZIN002 2022dec)
    * @author Haya MAMLOUK (LUZIN002 2022dec)
    */

public abstract class Plastique extends Ressource {
    private int age;

    /**
        * Constructeur qui initialise le type du plastique et sa quantité. Au moment de création, l'âge est 0 par défaut.
        *
          * @param type type du plastique
          * @param qte quantité du plastique
          */
        public Plastique(String type, int qte) {
                super(type, qte);
                age = 1; // à l'instant du dépôt ou de création
        }

          /**
          * Permet d'avoir accès à l'âge du plastique.
          *
          * @return l'âge du plastique
          */
          public int getAge() {
```

```
return age;
}

/**
    * Augmente l'âge du plastique d'un an
    */
public void augmenteAge() {
        age++;
}

/**
    * Renvoie les infos relatives au plastique, notamment l'âge.
    *
    * @return les infos relatives au plastique, notamment l'âge.
    */
@Override
public String toString() {
        return super.toString() + " age: " + getAge();
}
```

```
* @param dureeDeVie durée de vie, l'âge auquel se décompose le plastique
public PlastiqueBioDegradable(int qte, int dureeDeVie) {
 * @param pp un plastique polluant
public PlastiqueBioDegradable(PlastiquePolluant pp) {
```

```
* @param qte
* @param ageLimiteDeRecyclage âge après lequel le plastique ne peut plus
public PlastiquePolluant(int qte, int ageLimiteDeRecyclage) {
public boolean estRecyclagePossible() {
```

```
public static Simulation getInstance() {
private final ArrayList<TechnicienPetrolier> techniciens;
private ArrayList<PlastiquePolluant> plastiqueRamasse;
    travailleurs = new ArrayList<TravailleurUsine>();
```

```
plastiqueRamasse = new ArrayList<PlastiquePolluant>();
ArrayList<PlastiquePolluant>(sim.plastiqueRamasse);
       pps = new ArrayList<PlastiquePolluant>(sim.pps);
       pbds = new ArrayList<PlastiqueBioDegradable>(sim.pbds);
     * Cparam nbCaracteres le nombre de caractères que doit afficher chaque case
     * @return le nombre de cases remplies sur le terrain
    public int getCasesRemplies() {
      @param affiche si la méthode doit afficher les techniciens
```

```
public void afficheTechniciens() {
public void runTechniciens() {
```

```
afficheTerrain();
     * @param agent l'agent en question
     * @param y
     * @return si la case où se déplace l'agent est vide
    private boolean estDeplacementPossible(Agent agent, int x, int y) {
y) return false;
y) return false;
    public void removeTechniciens() {
       techniciens.clear();
    public void createPetrole() {
    public int videExtractionPetrole() throws PasDeCollecteException {
```

```
* @throws PasDeCollecteException s'il n'y a pas de collectes
public void polluer(boolean affiche) {
         if (affiche) System.out.println(pp);
 * @param affiche si la méthode doit afficher les travailleurs
         int capaciteDeCollecte = randEntre(5, 8);
int capaciteDeStockage = randEntre(7, 13);
public void runTravailleurs() {
        terrainParcours:
```

```
break terrainParcours;
       afficheTerrain();
 * @return le volume de plastique polluant total collecté par les
 * @throws PasDeCollecteException s'il n'y a pas de collectes
public int videRamassagePlastique() throws PasDeCollecteException {
    plastiqueRamasse.clear();
        tu.videCollecte();
    if (plastiqueRamasse.isEmpty()) {
```

```
return plastiqueRamasse.size();
 * @throws PasDeCollecteException s'il n'y a pas de collectes
public int recyclerTout() throws PasDeCollecteException {
        pbdsATraiter.add(new PlastiqueBioDegradable(pp));
public void rejettePlastiquesBio(boolean affiche) {
 * Greturn la quantité de plastique biodégradable décomposé
public int decomposerTout() {
```

```
* @return une copie de Simulation dans son état actuel
public Simulation saveState() {
 * @param min la borne inférieure
 * @return un nombre entier appartenant à [min, max]
```

```
***

* Représentation d'un Technicien Pétrolier, agent qui parcourt le terrain

* et collecte du pétrole dans des barils lorsqu'il en trouve. Il peut aussi

* transformer ses réserves en plastique.

*

* @author Toufic BATACHE (LUZINOOZ 2022dec)

* @author Haya MAMLOUK (LUZINOOZ 2022dec)

*/

public class TechnicienPetrolier extends Collecteur {
    private int nbBarils;
    /**

    * Constructeur qui initialise la capacité de collecte et de stockage du

TechnicienPetrolier

    * @param capaciteDeCollecte capacité de pétrole que peut collecter le

TechnicienPetrolier

    * @param capaciteDeBaril la capacité des barils
    * @param nbBarils le nombre de barils

    * @param t terrain sur lequel se trouve le

TechnicienPetrolier
```

```
public TechnicienPetrolier(int capaciteDeCollecte, int capaciteDeBaril, int
nbBarils);
    public boolean verifierCollectePossible() throws Exception {
getPosY());
       return ressourceACollecter instanceof Petrole;
     * @return l'ID et la position du TechnicienPetrolier, le nombre de barils
    public String toString() {
```

```
/**
 * Test de la Simulation de l'écosystème créé.
 *
 * @author Toufic BATACHE (LU2IN002 2022dec)
 * @author Haya MAMLOUK (LU2IN002 2022dec)
 */

public class TestSimulation {
    public static void main(String[] args) {
        // Instance de classe Simulation
        Simulation simulation = Simulation.getInstance();
        // Ajouter le pétrole au terrain
        simulation.createPetrole();
```

```
simulation.afficheTerrain(7);
simulation.createTechniciens(true);
simulation.createTravailleurs(true);
    simulation.runTechniciens();
        simulation.afficheTechniciens();
```

```
// Affiche terrain
simulation.afficheTerrain(7);
// Essaye de décomposer le plastique biodégradable jeté dans l'eau
int qteDecomposee = simulation.decomposerTout();
System.out.println(qteDecomposee + " plastiques biodégradables se
sont décomposés \n");
// Affiche terrain
simulation.afficheTerrain(7);

simulation.augmenteAge();

// Ici, on peut faire une copie de la simulation pour enregistrer
// l'état actuel et l'étudier par la suite. On utilise :
//
// simulation.saveState();
//
// ou, si on est hors du main, ou dans une autre classe, on peut
utiliser :
// Simulation.getInstance().saveState();
}
}
}
```

```
public boolean verifierCollectePossible() throws Exception {
       if (estPlein())
ressourceACollecter).estRecyclagePossible();
```

```
" et j'en ai déjà " + getQuantiteCollectee() + "kg sur moi.";
}
```