Exemple de Conception

## Wator

Programmation Orientée Objet



Jean-Christophe Routier Licence mention Informatique Université des Sciences et Technologies de Lille



USTL - Licence Informatique Programmation Orientée Obiet

Exemple de Conception

. . . . .

## Le jeu de la vie

Un environnement est représenté par une grille torique. Une case de la grille représente une cellule active ou pas.

Le comportement d'une cellule est le suivant :

- Une cellule inactive s'active si elle est entourée d'exactement 3 cellules actives
- ▶ Une cellule active ne survit que si elle est entourée de 2 ou 3 cellules actives.

Toutes les cellules évoluent simultanément.

#### Modélisation

- ▶ l'environnement
- ▶ la dynamique de l'application
- ▶ l'affichage de l'environnement

USTL - Licence Informatique

Programmation Orientée Objet

Exemple de Concepti

Wator

## Wator

### Un modèle de simulation proie-prédateur

Un environnement est représenté par une grille torique de cases. Dans cet environnement évoluent, selon certaines règles, des thons et des requins. On trouve au plus un poisson par case.

Fonctionnement : on tire aléatoirement une position dans l'environnement et le poisson qui s'y trouve (quand il y en a un) essaie de se déplacer puis éventuellement donne naissance à un autre poisson puis éventuellement meurt. La dynamique de l'évolution consiste à voir évoluer dans le temps les populations respectives de requins et de thons.

USTL - Licence Informatique Programmation Orientée Obiet

Exemple de Conception

Comportements

## Comportements

## Thon (proie)

- Les thons peuvent se déplacer vers une des 8 cases voisines si elle est libre.
- Ils se reproduisent avec une certaine période : après un déplacement réussi, la descendance apparaît sur la case libérée.

## Requin (prédateur)

- ➤ Les requins peuvent se déplacer vers une des 8 cases voisines si elle est libre ou si elle est occupée par un thon. Dans ce dernier cas le requin mange le thon qui "disparaît".
- ► La reproduction des requins suit les mêmes règles que celle des thons (avec un période a priori différente)
- ▶ Un requin meurt de faim s'il n'a pas mangé de thon avant une certaine période de temps. Dans ce cas il disparaît.

Exemple de Conception

## Modélisation

- ▶ l'environnement
- les thons
- les requins
- ▶ la dynamique de l'application
- ▶ l'affichage de l'environnement

Modélisation

## Grille torique et affichage

## Grille

- largeur, hauteur,
- ▶ obtenir le caractère pour une **position** donnée
- ▶ obtenir la couleur (dessin) pour une position donnée

## Affichage

- ▶ afficheur texte
- ► afficheur "graphique"

notions communes, donc réutilisées, avec le jeu de la vie.

factorisation de fonctionnalités

USIL - Licence Informatique Programmation Orientée Objet 4 USIL - Licence Informatique Programmation Orientée Objet 5 USIL - Licence Informatique Programmation Orientée Objet

## **Analyse**

Réfléchir en terme de fonctionnalités.

```
Application :
initialiser l'environnement
pour i allant de 1 à n cycles
faire évoluer l'environnement
 Pour chacun des poissons p
choisir une case destination d
si p peut bouger vers d
          déplacer p
si p peut donner naissance
     si p peut donner naissance créer un nouveau poisson du type de p (à sa position précédente) remettre le temps gestation à 0 sinon incrémenter le temps de gestation si p doit mourrir
  supprimer p
afficheur.affiche(environnement)
```

USTL - Licence Informatique Programmation Orientée Objet

Grid

```
package grid;
public interface Grid {
  public int getWidth();
  public int getHeight();
  public java.awt.Color getColorAtPosition(Position p);
  public char getCharAtPosition (Position p);
}// Grid
```

Programmation Orientée Ohiet USTL - Licence Informatique

## Polymorphisme?

#### !!! Abstraire !!!

#### Polymorphisme: Réutiliser

▶ Le jeu de la vie et wator sont modélisés par des grilles toriques et donc la représentation de l'environnement est similaire et (par exemple) les procédures d'affichage sont les mêmes.

## interface Grid

## Polymorphisme: Diversifier

▶ Pouvoir avoir un affichage de l'environnement en mode texte ou en mode graphique.

## interface GridDisplayer

USTL - Licence Informatique

Programmation Orientée Obiet

# GridDisplayer package grid; public interface GridDisplayer { public void display(Grid grid); }// GridDisplayer

## Implémentations

Programmation Orientée Ohiet

```
package grid;
public class TextGridDisplayer implements GridDisplayer {
   public void display(Grid grid) {
          public void display(Grid grid) {
    for (int i=0; icgrid,getKidth(); i++) {
        for (int j=0; jc grid,getKidth(); i++) {
            System.out.print(grid.getCharAtPosition(new Position(i,j)));
        } // for j
        System.out.println();
    } // for i
}
    }// TextGridDisplayer
    public class GraphicalGridDisplayer implements GridDisplayer {
   public void display(Grid grid) {
    }// GraphicalGridDisplayer
USTL - Licence Informatique
```

## Polymorphisme: Généraliser

Wator L'environnement est une grille de Poisson qui peuvent être des thons ou des requins avec des comportements différents. L'environnement doit pouvoir manipuler les entités indifféremment.

## interface Fish

USTL - Licence Informatique Programmation Orientée Objet

```
Fish
```

```
package wator;
public interface Fish {
                                            public interface Fish {
   public boolean canMoveTo(Position p);
   public Position quefFosition();
   public Position quefFosition();
   public red Type of Fisher (Position position position position p);
   public void setCestationProd(int period);
   public Fish giveBirth(Position lastPosition);
   public boolean isbead();
   public char getPescriptionChar();
   public java.awt.Color getColor();
}// Fish
                                                                                                                                                       package wator;
public class Shark implements Fish {
   private static final char SHARK_CHAR = 'S';
package wator;
public class Tuna implements Fish {
    private static final char TUNA_CHAR = 'T';
                                                                                                                                                                 public char getDescriptionChar() {
   return SHARK_CHAR;
            public char getDescriptionChar() {
}
}// Tuna
```

TISTL - Licence Informations Programmation Orientée Ohiet

```
Exemple de Conception
```

## Environnement

```
package water;
import grid.
import grid.
import grid.
public class Environment implements Grid {
    private Faib[[] fishes;
    ...
    public void setOridDisplayer gridDisplayer displayer) {
        this.gridDisplayer = displayer;
        public void display() {
        this.gridDisplayer = displayer;
        public wid display() {
        this.gridDisplayer.display(this);
    }
    public dear getCharAtPosition(Position p) {
        Fish f = this.fishes[p.getX()][p.getY()];
        rr
        rr
        rrurenr.getDearspipionChar();
        catch(WallPointerException e) {
        return ',';
    }
}
```

USTL - Licence Informatique Programmation Orientée Objet

Exemple de Conception

.....

USTL - Licence Informatique Programmation Orientée Objet