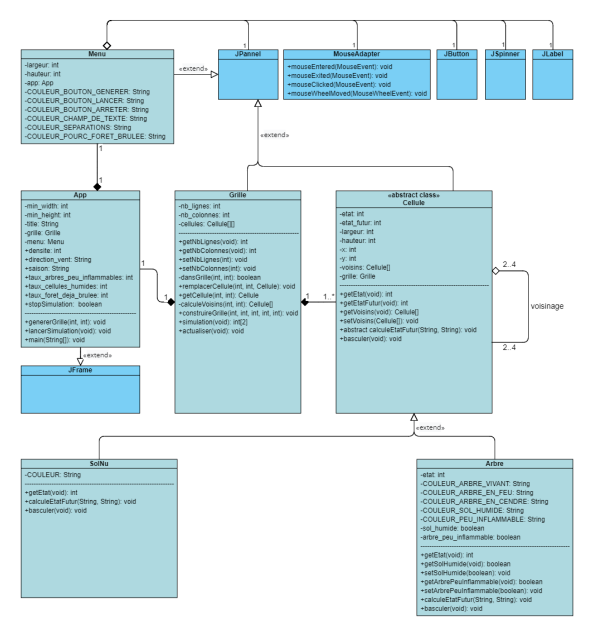
## DESCRIPTION DIAGRAMME UML



## Le projet comprendra les classes suivantes :

- La classe **App** : Fenêtre principale du projet, point de départ de l'application. Contient la méthode main.
- La classe **Menu**: Contient les boutons et les champs qui permettent de configurer la Grille. Les méthodes de cette classe étant imprévisible, ne font pas partie du diagramme.
- La classe **Grille** : représente la forêt.
- La classe **Cellule** : représente les composantes de la foret (sol nu, arbre vivant, arbre en feu, arbre en cendres)
- Les classes **SolNu** et **Arbre** : qui héritent de la classe Cellule permettent de modéliser les différentes variétés de cellules.

# 1. La classe App

Cette classe est une extension (« extend ») de la classe JFrame de Java.

#### Attributs:

- *int min\_width* : largeur minimale de la fenêtre
- *int min height* : hauteur minimale de la fenêtre
- String title : titre de la fenêtre
- Grille grille : c'est la grille qui modélise la forêt
- *Menu menu* : c'est le panneau contenant le menu de l'application
- int densité : densité des arbre dans la forêt en pourcentage
- *String direction\_vent*: indique la direction du vent (NORD, SUD, EST, OUEST)
- *String Saison*: HIVER, PRINTEMPS, ETE, AUTOMNE
- int taux arbres peu inflammable : taux en pourcentage d'arbre à faible inflammabilité
- int taux\_cellules\_humides : taux en pourcentage de cellules ayant un sol humide
- *int taux\_foret\_deja\_brulee* : taux en pourcentage de forêt déjà brulée
- boolean stopSimulation: attribut qui permet à la méthode lancerSimulation() de savoir si l'utilisateur a cliqué sur le bouton «Arrêter ». True si oui et False sinon.

#### Méthodes:

- *App App ()* : Constructeur de la classe. C'est ici que la fenêtre de l'application sera créée, ainsi que la grille et le menu.
- void genererGrille (int nbLignes, int nbColonnes): Méthode qui permet de créer un instance de la grille et qui appelle la méthode Grille.construireGrille() pour l'initialiser de façon aléatoire. Cette méthode est appelée après un click de l'utilisateur sur le bouton **Générer**.
- *void lancerSimulation ()*: Méthode qui appelle en boucle Grille.simulation() pour mettre la grille à jour de façon itérative jusqu'à ce qu'il n'y ai plus de changement dans la grille ou que l'utilisateur clique sur le bouton **Arrêter**.
- *public static void main(String[] args)*: C'est la méthode main, point d'entrer de l'application qui fera appel au constructeur de la classe App pour lancer l'application.

# 2. La classe Menu

Cette classe est une extension de JPannel. Elle contient tous les composants graphiques (Boutons, etc.) permettant de configurer la grille et de lancer la simulation.

### Attributs:

- *int largeur* : largeur minimale du panneau
- *int hauteur* : hauteur minimale du panneau
- App app : contient la référence de l'instance de app dans laquelle se trouve le menu. Cet attribut permet d'interagir avec app en fonction des interactions de l'utilisateur avec le menu.
- final static String COULEUR\_BOUTON\_GENERER: couleur en hexadecimal du bouton « Générer ».
- final static String COULEUR\_BOUTON\_LANCER: couleur en hexadecimal du bouton « Lancer ».
- *final static String COULEUR\_BOUTON\_ARRETER*: couleur en hexadecimal du bouton « Arrêter ».
- *final static String COULEUR\_CHAMP\_DE\_TEXTE*: couleur en hexadecimal des champs de texte qui permettent à l'utilisateur de faire des choix (JSpinner).
- *final static String COULEUR\_SEPARATIONS*: couleur en hexadecimal des lignes de séparation.

• *final static String COULEUR\_POURC\_FORET\_BRULEE*: couleur en hexadecimal d'affichage du pourcentage de la forêt brulée.

### Méthodes:

Impossible de prévoir les méthodes nécessaire pour créer le menu.

## 3. La classe Grille

Cette classe est une extension de la classe JPannel de Java. Elle permet d'implémenter la grille sur laquelle se déroulera la simulation.

### Attributs:

- *int nb\_lignes* : nombre de lignes de la grille
- *int nb\_colonnes* : nombre de colonnes de la grille
- Cellule[][] cellules : tableau à deux dimensions contenant toutes les cellules de la grille

#### Méthodes:

- *Grille Grille ()* : constructeur de la classe
- int getNbLignes () : méthode qui renvoie le nombre de lignes de la grille
- int getNbColonnes () : méthode qui renvoie le nombre de colonnes de la grille
- *int setNbLignes (int nbLignes)* : méthode qui permet de modifier le nombre de lignes de la grille
- *int setNbColonnes (int nbColonnes)* : méthode qui permet de modifier le nombre de colonnes de la grille.
- boolean dansGrille (int i, int j): méthode qui permet de vérifier si la cellule de coordonnées (i, j) fait partie la grille. Elle retourne True si le cellule (i, j) est dans la grille et False sinon
- *void setCellule (int i, int j, Cellule cellule)* : méthode qui permet d'insérer une cellule dans la case (i, j) de la grille. Le paramètre "cellule" représente la cellule à insérer.
- *Cellule getCellule (int i, int j)*: Méthode qui renvoie la cellule située dans la case (i, j) de la grille.
- *Cellule calculeVoisins (int i, int j)*: renvoie la liste des voisins de la cellule (i, j); [vg, vh, vd, vb]; si un voisin manque le remplacer par « null ».
- construireGrille (int nbLignes, int nbColonnes, int densité, int tauxCellulesHumides, int tauxArbresPeuInflammables): Méthode qui permet d'initialiser de façon aléatoire la grille avec un nombre de colonnes et de lignes, une densité, un pourcentage de cellules humides et un pourcentage d'arbres peu inflammable fournis par l'utilisateur.
- *int[2] simulation ()*: cette méthode passe en revue toutes les cellules de la grille et calcule leur état futur. Elle retourne un array de deux entiers; le premier contiendra 0 si on doit arrêter la simulation (il n'y a plus d'arbres en feu) et 1 sinon ; le second contiendra le pourcentage de la forêt déjà brulée.
- *void actualiser (void)* : permet de basculer toutes les cellules de la grille dans leur état futur.

## 4. La classe abstraite Cellule

Cette classe abstraite est une extension de la classe JPannel de Java. Elle permet de modéliser les composantes de la forêt

#### Attributs:

- int etat : représente l'état de la cellule (0 => sol nu, 1 => vivant, 2 => en feu, 3 => en cendre).
- *int etat\_futur* : représente l'état futur de la cellule à la prochaine itération.

- *int largeur* : représente la largeur de la cellule.
- *int hauteur* : représente la hauteur de la cellule.
- *int x* : numéro de ligne ou se trouve la cellule dans la grille
- *int* y : numéro de colonne ou se trouve la cellule dans la grille
- *Cellule[] voisins* : représente la liste des voisins de la cellule dans l'ordre suivant : [voisin gauche, voisin du haut, voisin de droite, voisin du bas]
- *Grille grille* : représente la grille dans laquelle se trouve la cellule

### Méthodes:

- Cellule Cellule (int largeur, int hauteur, int x, int y, Grille grille): constructeur de la classe
- *int getEtat ()* : méthode qui renvoie l'état courant de la cellule (0, 1, 2, 3).
- *int getEtatFutur ()* : méthode qui renvoie l'état futur de la cellule.
- *Cellule[] getVoisins ()*: Retourne la liste des voisins de la cellule dans l'ordre suivant : [voisin gauche, voisin du haut, voisin de droite, voisin du bas]
- void setVoisins (Cellule[] voisins): Permet d'affecter des voisins à la cellule.
- abstract void calculeEtatFutur (string direction\_vent, string saison): méthode abstraite très importante pour le projet. Définie par les classes concrètes qui hérite de Cellule, elle permet de calculer l'état futur d'une cellule en se basant sur plusieurs critères à savoir, le voisinage, la direction du vent, la saison, l'humidité du sol et le type de végétation. A la fin de ce document vous trouverez un pseudo code pour cette méthode.
- *void basculer* () : méthode qui bascule la cellule de son état courant vers son état futur.

### 5. La classe abstraite SolNu

Cette classe est une extension de la classe Cellule. Elle permet de modéliser le sol nu.

#### Attributs:

• final static String COULEUR : constante qui représente la couleur de la cellule.

### Méthodes:

• void calculeEtatFutur (string direction\_vent, string saison): retourne ETAT, car la terre nue ne change pas d'état.

## **6.** La classe abstraite **Arbre**

Cette classe est une extension de la classe Cellule. Elle permet de modéliser un arbre.

## Attributs:

- *final static String COULEUR\_ARBRE\_VIVANT* : constante qui représente la couleur de la cellule si c'est un arbre vivant.
- *final static String COULEUR\_ARBRE\_EN\_FEU* : constante qui représente la couleur de la cellule si c'est un arbre en feu.
- *final static String COULEUR\_ARBRE\_EN\_CENDRE* : constante qui représente la couleur de la cellule si c'est un arbre en cendre.
- *final static String COULEUR\_SOL\_HUMIDE* : constante qui représente la couleur de l'arbre lorsque celui-ci est placé sur un sol humide.
- *final static String COULEUR\_PEU\_INFLAMMABLE* : constante qui représente la couleur des bordures de la cellule lorsque celle-ci contient un arbre peu inflammable.

- boolean sol\_humide : indique si le sol de la cellule est humide ou pas.
- boolean arbre\_peu\_inflammable : indique si l'arbre est peu inflammable ou pas.

### Méthodes:

- boolean getSolHumide (): getter de l'attribut sol humide.
- *void setSolHumide (boolean sol\_humide)* : setter de l'attribut *sol\_humide*.
- boolean getArbrePeuInflammable (): getter de l'attribut arbre\_peu\_inflammable.
- *void setArbrePeuIunflammable (boolean arbre\_peu\_inflammable)* : getter de l'attribut *arbre\_peu\_inflammable*.
- void calculeEtatFutur (string direction\_vent, string saison): permet de calculer l'état futur de la cellule en se basant sur plusieurs critères à savoir, le voisinage, la direction du vent, la saison, l'humidité du sol et le type de végétation. Voir le pseudo code à la fin du document pour mieux comprendre.
- *void basculer* () : méthode qui bascule la cellule de son état courant vers son état futur. Et modifie également sa couleur.

# Pseudo code général pour la méthode calculeEtatFutur

```
import java.util.Random;
void calculeEtatFutur(String direction vent, String saison) {
   si je suis un sol nu (etat = 0) ou un arbre en cendre (etat = 3) alors etat_futur = etat finsi
   si je suis un arbre en feu (etat = 2) alors etat_futur = 3 (arbre en cendre) finsi
   si je suis un arbre vivant et aucun de mes voisins n'est en feu alors je reste vivant (etat_futur = etat) finsi
   si je suis un arbre vivant et au moins un de mes voisin est en feu alors je calcule p (probabilité de passer en feu)
      /* Impact du voisinage */
      si j'ai n voisins en feu alors p = 0.8 + (n * 0.05) finsi
      /* Impact de la direction du vent */
      feu_vers_cellule = FALSE
      si le voisin de gauche est en feu et le vent va vers l'EST alors feu_vers_cellule = TRUE finsi
      si le voisin de droite est en feu et le vent va vers l'OUEST alors feu_vers_cellule = TRUE finsi
      si le voisin du haut est en feu et le vent va vers le SUD alors feu_vers_cell e = TRUE finsi
      si le voisin du bas est en feu et le vent va vers le NORD alors feu_vers_cellule = TRUE finsi
      si\ feu\_vers\_cellule = FALSE\ et\ direction\_vent <> null\ alors\ p=p-0.1\ finsi
      si\ feu\_vers\_cellule = TRUE\ alors\ p = p + 0.5\ finsi
      /* Impact de la saison : l'hiver diminue la probabilité pour un arbre de bruler de 10%, l'été l'augmente
      de 10%, Le printemps et l'automne n'ont aucun effet */
      si saison = 'HIVER' alors p = p - 0.1 finsi
      si saison = 'ETE' alors p = p + 0.1 finsi
      /* Impact de l'humidité du sol */
      si \ sol\_humide = TRUE \ alors \ p = p - 0.1 \ finsi
      /* Impact du type de végétation */
      si arbre peu imflamable = TRUE alors p = p - 0.1 finsi
      /* La probabilité doit être comprise en 0 et 1 */
      si p < 0 alors p = 0 finsi
      si p > 1  alors p = 1  finsi
      /* Calcul de l'état futur à l'aide de la probabilité p
      Random random = new Random();
      double randomValue = random.nextDouble();
      si (randomValue \leq 1-p) alors
         etat_futur = etat;
         etat_futur = 2;
      finsi
   finsi
```