## **Exercice JeuDeLaVieConway**

- Dans cet exercice, plus conséquent, nous allons programmer un automate cellulaire appelé JeuDeLaVieConway.
- Le jeu de la vie de Conway fait partie de la catégorie des automates cellulaires : https://fr.wikipedia.org/wiki/Jeu de la vie
- L'idée est de voie évoluer un ensemble de cellules en fonction de certaines règles de vie, survie ou mort.
- Dans ce jeu de la vie, nous avons une structure bi-dimensionnelle qui représente des cellules. Un X marque l'emplacement d'une cellule.



- Les règles du jeu sont les suivantes:
  - o La survie :
    - chaque cellule ayant 2 ou 3 cellules adjacentes survit à la génération suivante.
  - o La mort :
    - chaque cellule ayant >= 4 cellules adjacentes ou plus disparaît, ou meurt, par surpopulation à la génération suivante.
    - Chaque cellule ayant < 2 cellules adjacentes meurt d'isolement à la génération suivante.
  - La naissance :
    - Si un emplacement a exactement trois cellules adjacentes alors une cellule nait à cet emplacement à la génération suivante.
  - Toutes les naissances et toutes les morts ont lieu en même temps au cours d'une génération.
- Créez un package fr.diginamic.automates
- Créez une classe appelée JeuDeLaVie
  - o Essayez de réfléchir à une manière de modéliser ce jeu.
  - Mettez en place les développements
  - Réalisez des essais avec les figures suivantes :
    - Des oscillateurs : https://fr.wikipedia.org/wiki/Oscillateur (automate cellulaire)

Des vaisseaux : https://fr.wikipedia.org/wiki/Vaisseau (automate cellulaire)