# TPs 1 et 2

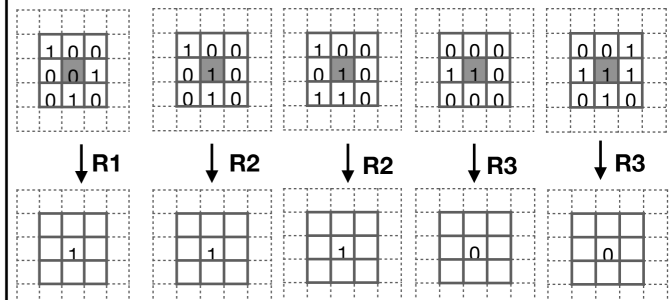
Master 1 SID
Benoist GASTON
benoist.gaston@univ-rouen.fr

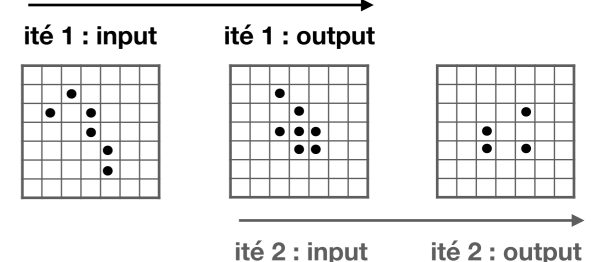
#### **Présentation**

 Les jeux de la vie, ou automates cellulaires, sont définis sur une grille de cellules. Les cellules sont dans un état donné (mort ou vivant). L'état des cellules évolue dans le temps en fonction de l'état des cellules voisines selon des règles simples.

### Règles de base

- Etat 0 ou 1, i.e. morte ou vivante
- R1 : une cellule morte possédant exactement 3 voisins (vivants) nait, i.e. Etat 0->1
- R2 : une cellule vivante possédant 2 ou 3 voisins (vivants) reste vivante, i.e. Etat 1->1
- R3 : une cellule vivante qui possède moins de 2 voisins (vivants) ou plus de 3 voisins (vivants) meurt par isolement ou surpeuplement i.e. Etat 1->0





On vous propose dans ces TPs de réaliser une implémentation efficace du Jeu de la Vie

Pour cela vous utiliserez comme matière première le fichier masterjdv.py (disponible sur <a href="https://github.com/benoistgaston/m1sid-2020.git">https://github.com/benoistgaston/m1sid-2020.git</a> TPs/JdV) qui contient trois fonctions de base

- La fonction init\_grid(n)
  - prend en entrée une dimension n
  - retourne une grille 2D de dimension nxn rempli aléatoirement de 0 et de 1
- 2. La fonction get nbneigh (grid, coord)
  - prend en entrée une grille grid et un couple coord de coordonnée i, j
  - retourne la liste des valeurs des voisins de i, j dans la grille
- 3. Une fonction evolution1 (grid)
  - prend en entrée une grille grid
  - retourne une grille 2D qui est l'évolution de la grille grid en application des 3 règles énoncées

#### Questions

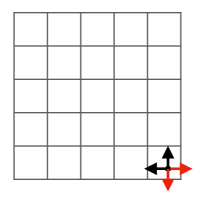
- 1. Appliquer la fonction evolution1 et estimer les temps de calcul pour des grilles de tailles 10x10 100x100 1000x1000
- 2. Utiliser cProfile afin d'identifier les fonctions les plus coûteuses (sur des grilles 2000x2000)
- 3. Créer une fonction evolution1\_corr qui est une intégration du corps de get\_nbneigh dans evolution1
- 4. Utiliser de nouveau **cProfile** afin d'estimer un potentiel gain
- 5. À partir de evolution1\_corr, écrire une fonction evolution1\_ndarray qui modifie la structure de données de res\_grid afin d'utiliser un ndarray 2D
- 6. Quels impacts sur les performances du code ?

Pour ce TP vous utiliserez comme matière première le fichier masterjdv2.py (disponible sur <a href="https://github.com/benoistgaston/m1sid-2020.git">https://github.com/benoistgaston/m1sid-2020.git</a>) qui contient (entre autre) les deux fonctions de base

- 1. La fonction init\_grid(n)
  - prend en entrée une dimension n
  - retourne une grille 2D de dimension  $n \times n$  rempli aléatoirement de 0 et de 1
- 2. Une fonction evolution2 (grid)
  - prend en entrée une grille grid
  - retourne une grille 2D qui est l'évolution de la grille grid en application des 3 règles énoncées
- Les structures de données utilisés sont des tableaux 2D ndarray de numpy
- NB : la fonction evolution2 correspond à une version de la fonction evolution1\_ndarray demandé au TP précédent

#### **Gestion des bords**

La gestion des bords nécessite de traiter des cas particulier qui complexifie le code et entraîne des pertes de performance. On propose d'éliminer ce problème en créant artificiellement un bord de cellule morte tout autour de la zone de jeu



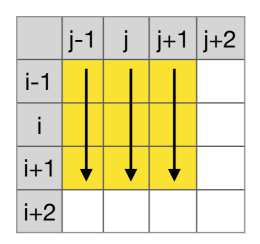
0	0	0	0	0	0	0
0						0
0						0
0						0
0						0
0					<b>◆</b> ↑	<b>0</b>
0	0	0	0	0	0	0

#### **Questions**

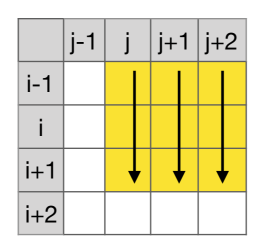
- Créer une fonction enlarge\_grid(grid) qui, en fonction d'une grille grid, retourne une grille élargie d'une colonne et d'une ligne de part et d'autre de la grille grid
- 2. À partir de evolution2 créer une fonction evolution\_eg qui applique les règle du jeu de la vie sur une grille élargie. Attention on ne doit pas modifier les valeurs des cellules artificiellement ajoutée au bord
- 3. Quels impacts sur les performances du code?

### **Enregistrement**

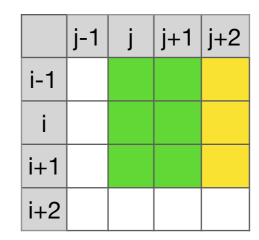
Lors de l'application des règles cellule par cellule on constate qu'un certains nombre de calcul sont répétés à plusieurs reprises comme décrit sur le schéma suivant.







evolution(i,j+1)



valeurs j et j+1 déjà calculées

#### **Questions**

- 1. sur la base de evolution2\_eg une fonction evolution2\_store qui se base sur le principe de stocker les sommes déjà calculées.
- 2. Quels impacts sur les performances du code ?