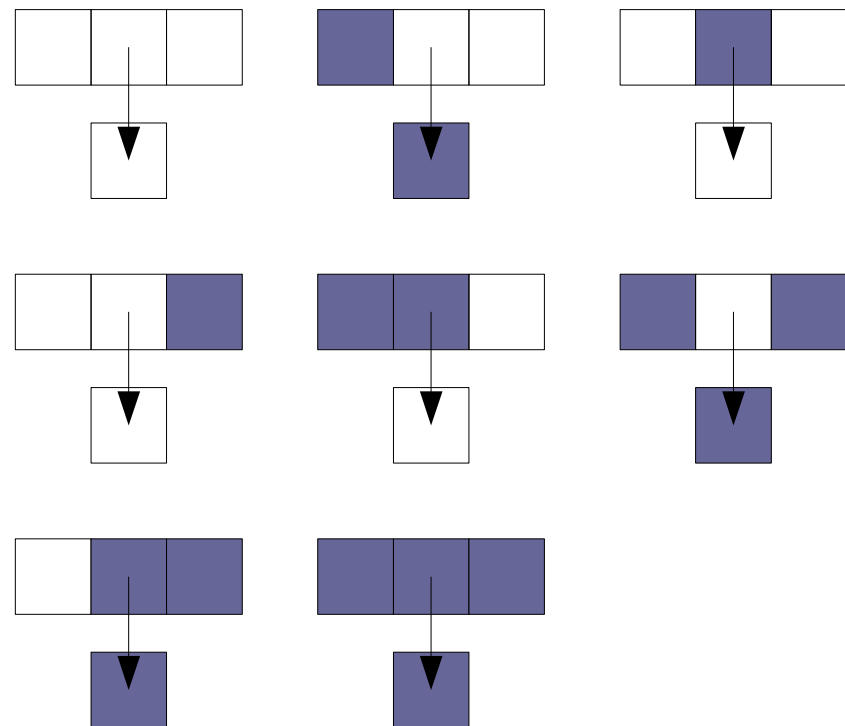


Règle 184

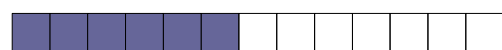
Règles : une case colorée avance vers la droite si la case devant est blanche.



Pour les cases du bord, on peut décider que leur voisin manquant est toujours blanc ou bien qu'elles sont voisines l'une de l'autre (la bande se boucle en cercle).

Cet automate est un modèle simple de simulation du trafic routier. On peut tester des situations particulières :

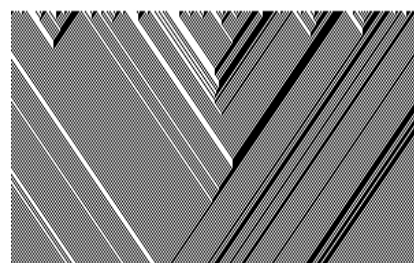
- démarrage à un feu rouge



- propagation d'un ralentissement



En simulant la règle 184 sur des grandes grilles, on obtient un modèle très simple d'annihilation particule/antiparticule (voir ci-contre).



Position initiale

