

INITIATION À LA PROGRAMMATION (IP2)

TP 6 - 7 : Liste doublement chaînée et automate cellulaire

Le but de ce TP est d'implémenter une version simplifiée d'automate cellulaire, vu alors comme une liste doublement chaînée de booléens, qui indique si la cellule correspondante est vivante ou morte.

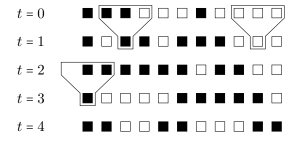
Exercice 1 [Liste doublement chaînée]

- 1. Créez une classe Cellule contenant :
 - (a) trois attributs privés : precedente et suivante de type Cellule, noire de type boolean;
 - (b) les accesseurs pour ces attributs;
 - (c) un constructeur Cellule(boolean noire) qui initialise l'attribut noire avec l'argument (et les deux autres attributs à null);
 - (d) une méthode void afficher() qui imprime (sans retour à la ligne) un dièse # ou un tiret selon que noire est vraie ou fausse.
- 2. Définissez une classe de liste pour ces cellules, avec références vers début et fin, et écrivez les méthodes qui prennent en argument un booléen et permettent d'ajouter en début ou en fin une cellule correspondante.
- 3. Ecrivez des méthodes d'affichage, et testez votre code en définissant une séquence correspondant à la première ligne de la figure ci dessous.

Exercice 2 [Automate] La suite décrit le fonctionnement d'un automate cellulaire.

À chaque instant t, chaque cellule est soit noire (noire==true) soit blanche (noire==false). L'état à l'instant (t+1) d'une cellule donnée dépend de l'état à l'instant t de ses voisines, ainsi que de son propre état à l'instant t.

Considérons par exemple la règle de l' $unanimit\acute{e}$, c'est-à-dire que la cellule d'indice i à l'étape (t+1) est blanche si les cellules (i-1), i et (i+1) portent le même état à l'étape t, voir figure ci-dessous. (Par convention, la cellule virtuellement à gauche de la première (resp. virtuellement à droite de la dernière) est toujours considérée comme blanche).



Sont encadrés des exemples d'application de la règle de l'unanimité. À t=1, la cellule 3 est noire car, à t=0, les états des cellules 2, 3 et 4 ne sont pas identiques. De façon analogue, l'avant-dernière cellule devient blanche à t=1 car ses deux voisines ont le même état que le sien à t=0. Le troisième cadre souligne le fait que la première cellule considère que sa voisine de gauche est blanche.

- 1. Renommez votre classe de liste en Automate, et ajoutez une methode void initialisation() qui fixe l'état de l'automate comme représenté à la figure précédente à t = 0
 - On veut créer une fonction qui change le statut noire des cellules en fonction du temps. Il n'est pas possible de faire ceci avec un seul parcours de la liste car la mise à jour prématurée d'une cellule peut changer le résultat de la mise à jour de sa voisine. La solution retenue consiste à enrichir le modèle en ajoutant un attribut, et faire plusieurs passages.
- 2. Ajoutez à la classe Cellule un attribut prochainEtat de type boolean. Modifier les constructeurs pour que ce nouvel attribut soit toujours initialisé à false.
- 3. Ajoutez à l'automate une méthode prochaine Etape () qui met prochain Etat à true si la cellule sera noire à l'instant suivant (et prochain Etat à false si elle sera blanche) en suivant la règle de l'unanimité.
- 4. Ajoutez ensuite une méthode miseAJour() qui met à jour la valeur de noire en fonction de celle stockée dans prochainEtat.
- 5. Créez dans la classe Automate la méthode une Etape () qui parcourt la liste deux fois, la première fois en calculant le prochain état, puis en faisant la mise à jour.
- 6. Ajoutez une méthode nEtapes (int n) qui affiche d'abord l'état courant, puis effectue n étapes successives, en affichant les étapes intermédiaires.
- 7. Testez avec n valant 4 et comparez avec la figure.
- 8. Ajoutez un constructeur Automate (String str) qui prend une chaîne de caractères constituée de '#' et de '-', et crée l'automate correspondant.
- 9. Testez avec diverses chaînes de caractères, en particulier celle avec un seul # au milieu.
- 10. Organisez votre code pour qu'on puisse construire des automates qui utilisent soit la règle de l'unanimité, soit celle de la majorité que vous écrirez également.