

INITIATION À LA PROGRAMMATION (IP2)

TP8: Listes doublement chaînées circulaires.

Le but de ce TP est de simuler une table ronde de Robots où chacun présente un discours.

Exercice 1 Dans la classe Robot :

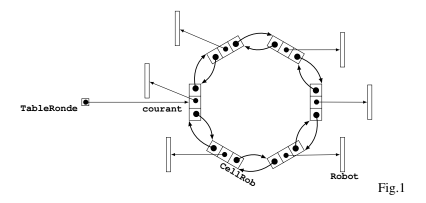
- 1. Ecrivez un attribut static int nbRob qui va compter le nombre d'instances de la classe Robot, un identifiant id unique de type entier, et un attribut np de type entier qui correspond au nombre de paroles restantes à prononcer;
- 2. Ecrivez un constructeur qui prenne en argument un nom et un texte, qui gère correctement l'identifiant unique, et qui initialise np avec le nombre de lettres dans texte.
- 3. ajouter une méthode finiDeParler qui renvoie un booléen indiquant si le robot a fini de parler;
- 4. écrire une méthode int parle (int n) qui fait prononcer n lettres au robot et qui renvoie le nombre de lettres restants à prononcer.

Exercice 2 Dans cette partie il faut créer une classe CellRob et une classe TableRonde. Les robots qui sont en train de discuter autour de la table sont représentés par une liste doublement chaînée circulaire (voir Fig.1). Ainsi à chaque Robot correspond une cellule, instance de la classe CellRob. Une telle cellule contient, en plus de la référence vers le Robot, une référence vers la cellule précédente et une autre vers la cellule suivante. La classe TableRonde contient une référence vers la cellule courante : son attribut courant référence la cellule du robot courant, c'est-à-dire celui qui est sur le point de parler. Dans une liste doublement chaînée circulaire, la première cellule possède une référence vers la dernière cellule (c'est sa cellule précédente) et la dernière cellule possède une référence vers la première (c'est sa cellule suivante). Dans la classe CellRob:

1. ajouter un constructeur, qui prend en argument un Robot rob et deux CellRob suiv et prec.

Dans la classe TableRonde :

- 1. ajouter un constructeur, qui prend en argument un Robot et va créer une liste d'un seul élément;
- 2. ajouter une méthode void affiche () qui affiche la liste des robots. Cette méthode utilisera la méthode description () de la classe Robot;
- 3. ajouter une méthode ajouteRob (Robot r) qui ajoute un nouveau robot dans la liste, qui sera le dernier robot à prendre la parole;
- 4. ajouter une méthode boolean supprimer (int id) qui supprime le robot d'identifiant id (le retire de la liste);
- 5. ajouter une méthode boolean supprimer (char nom) qui supprime le robot dont le nom est donné en paramètre;
- 6. maintenant, on veut que chaque robot dise 5 paroles au plus, puis laisse la parole au suivant. La deuxième fois qu'il parle, il reprend à la 6ème parole, et ainsi de suite jusqu'à ce qu'il finisse son texte. Quand il a dit tout ce qu'il avait à dire, il est éliminé de la liste.



Exercice 3 Dans cette partie on ajoute une classe **DiscussionEntreRobots**, qui permet aux robots de s'exprimer. Écrire une fonction **discussionEntreRob** qui prend en argument une instance de la classe **TableRonde** et qui fait parler les robots à la table tant qu'il y a des robots qui ont des choses à dire.