

## INITIATION À LA PROGRAMMATION (IP2)

TD8: Listes chaînées circulaires

Exercice 1 On considére des enfants qui vont jouer en boucle autour d'un toboggan.

- 1. Ecrivez une classe **Enfant** contenant un nom et un nombre figurant le nombre de fois où ils ont utilisé un toboggan, ainsi qu'un constructeur
- 2. Déclarez des cellules doublement chaînées destinées à recevoir des enfants. Ainsi qu'un constructeur prenant en argument un enfant, et qui initialise les champs **precedent** et **suivant** avec **this**.

#### Exercice 2: File.

On va créer une classe **FileToboggan**, qui représente une file d'enfants qui veulent glisser sur un toboggan. Après avoir glissé, un enfant retourne faire la queue. Les enfants sont modélisés par une liste doublement chaînée circulaire (voir Fig.1).

- Créer une telle classe FileToboggan, qui contient un attribut de type Enfant courant qui représente l'enfant qui
  est en train de glisser. Ajouter un attribut int nbMax qui correspond au nombre maximal de fois qu'un enfant peut
  glisser.
- 2. Écrire un constructeur qui ne prend que le nombre maximal de glissades possibles, et initialise courant à null.
- 3. Écrire une méthode ajouter (String nom, int nb) qui ajoute un enfant de nom nom qui a glissé nb fois à la file d'enfants en queue pour glisser. Attention à bien gérer le cas où la file est vide.
- 4. Ajouter une méthode **supprimer** (String nom) qui supprime de la file l'enfant de nom nom. On suppose qu'il y a au plus un tel enfant.
- 5. Ajouter une méthode affiche () qui affiche courant et tous les enfants en queue pour glisser.
- 6. Ajouter une méthode Enfant unTour() qui fait glisser courant en affichant le nom de l'enfant qui glisse. Si son nombre nb de fois qu'il a glissé est (strictement) plus petit que nbMax, on le rajoute à la file. Sinon il doit laisser la place aux autres (et donc le retire de la liste). Si un enfant est retiré de la file, la méthode retourne cet Enfant, et sinon elle retourne null.
- 7. Modifier la méthode précédente pour qu'après sa glissade, **courant** choisisse avec probabilité 1/2 s'il fait un autre tour (donc on le rajoute à la file comme avant) ou s'il va jouer à autre chose (et donc on le retire de la file). On met à jour la file d'enfants selon le choix de **courant**.

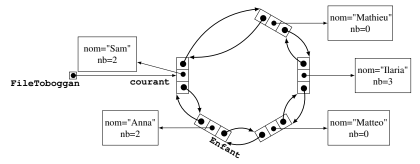
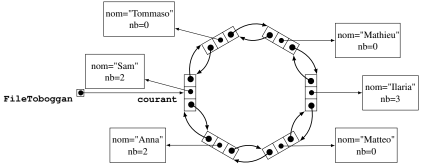


Fig.1

Par exemple, dans la situation de la Fig.1 un appel à ajouter ("Tommaso", 0) mène à



Dans la situation de la Fig.2 l'enfant de nom Tommaso est le dernier enfant qui glissera et la prochaine (après que l'enfant de nom Sam aura glissé) sera l'enfant de nom Anna (si on lit dans le sens antihoraire).

#### Exercice 3: Toboggan.

- 1. Écrire une classe **Toboggan**, qui contient un attribut de type **FileToboggan file**, avec un constructeur qui permet d'initialiser cet attribut.
- 2. Ajouter une méthode int jouer () qui fait glisser les enfants jusqu'à ce que file soit vide et renvoie le nombre des tours effectués. On pourra utiliser la méthode unTour () de l'exercice précédent.
- 3. Modifiez la méthode précédente pour qu'elle retourne un objet de type ArrayList < Enfant > qui contient les enfants sortis de la file, dans l'ordre chronologique de leur sortie (on utilisera le fait que la méthode un Tour () retourne, le cas échéant, l'enfant qui sort).

# Exercice 4: Préséance. (Facultatif)

### Dans la classe FileToboggan:

- 1. Ajouter une méthode **void** laissePasser() dans laquelle l'enfant courant échange sa position avec l'Enfant sensé glisser après lui si celui-ci a glissé strictement moins de fois.
- 2. Ajouter une méthode **Enfant unTourPre()** dans laquelle l'enfant **courant** glisse, sauf si l'**Enfant** après lui a glissé strictement moins de fois, auquel cas il décide de le laisser glisser avant lui.
- 3. Modifier la méthode précédente pour gérer le cas d'égalité de la façon suivante : si courant et l'enfant qui doit glisser après lui ont glissé le même nombre de fois, alors avec probabilité 1/3 c'est courant qui glisse, avec probabilité 1/3 il cède sa place à l'autre enfant et glissera après lui, et avec probabilité 1/3 l'enfant courant décide qu'il a assez glissé auquel cas il glisse une dernière fois puis quitte la file.