EXERCICE B.2

Interruption des nains

Code de la classe main, répondant aux questions 1 et 3 de l'exercice :

```
public class SeptNains {
    public static void main(String[] args) {
        int nbNains = 7;
       String nom [] = {"Simplet", "Dormeur", "Atchoum", "Joyeux", "Grincheux", "Prof",
"Timide"};
        Nain nain [] = new Nain [nbNains];
        for(int i = 0; i < nbNains; i++) nain[i] = new Nain(nom[i]);</pre>
        for(int i = 0; i < nbNains; i++) nain[i].start();</pre>
        // attendre 5 secondes
       try {
                     TimeUnit.SECONDS.sleep(5);
              } catch (InterruptedException e) {
                     System.err.println(e.getMessage());
       nain[i].interrupt();
       }
              // on attend <u>que tous</u> <u>les nains</u> <u>soient interrompus</u>
              for(int i = 0; i < nbNains; i++) {</pre>
                     try {
                             nain[i].join();
                      } catch(InterruptedException e) {
                             System.out.println("[" + nom[i] + "] Erreur dans le join : " +
e.getMessage());
                     }
              }
              System.out.println("[MAIN] C'est la fin...");
    }
}
```

Master 1 informatique - Semestre 1 - Année 2018-2019

Code des classes BlancheNeige et Nain, répondant à la question 2 :

```
class BlancheNeige {
                                                     // <u>Initialement</u>, <u>Blanche-Neige est libre</u>.
    private volatile boolean libre = true;
    public synchronized void requerir() {
        public synchronized void acceder() throws InterruptedException {
        while( ! libre ) { // Le nain s'endort sur l'objet bn
               wait();
        libre = false:
        }
    public synchronized void relacher() {
        libre = true;
        notifyAll();
    }
}
class Nain extends Thread {
       private static final BlancheNeige bn = new BlancheNeige();
       public Nain(String nom) {
               this.setName(nom);
       public void run() {
                // <u>le nain essaye</u> d'accéder à <u>Blanche-Neige</u> <u>tant</u> qu'il n'est pas <u>interrompu</u>
                while(! isInterrupted()) {
                        try {
                               bn.requerir();
                                // accéder peut donner une InterruptedException si un
                                // signal d'interruption est reçu pendant l'instruction wait()
                                bn.acceder();
                                System.out.println("[" + getName() + "] a un accès exclusif à
Blanche-Neige.");
                                try {
                                       // <u>le</u> <u>nain</u> s'endort
                                       sleep(1000);
                                } catch (InterruptedException e) {
                                        // s'il <u>est</u> <u>interrompu</u> <u>pendant</u> son <u>sommeil</u>
                                        // on <u>affiche un</u> message <u>et</u> on <u>le ré-interrompt</u>
                                       System.out.println("[" + getName() + "] \"Je suis
interrompu pendant le SLEEP ! Au revoir !\"");
                                       interrupt();
                               } finally {

// dans tous les cas

// capin doit relar
                                       // <u>le nain doit relacher</u> l'accès à <u>blanche neige</u>
                                       bn.relacher();
                        } catch(InterruptedException e) {
                               // on arrive dans cette portion du code uniquement si une
// Interruption Exception est levée dans accéder()
System.out.println("[" + getName() + "] \"Je suis interrompu
pendant WAIT ! Au revoir !\"");
                                interrupt();
                       }
                System.out.println("[" + getName() + "] a terminé!");
       }
}
```

Copie d'une exécution complète du programme :

```
[Simplet] veut un accès exclusif à la ressource
[Simplet] accède à la ressource.
[Timide] veut un accès exclusif à la ressource
[Simplet] a un accès exclusif à Blanche-Neige.
[Prof] veut un accès exclusif à la ressource
[Joyeux] veut un accès exclusif à la ressource
[Grincheux] veut un accès exclusif à la ressource
[Atchoum] veut un accès exclusif à la ressource
[Dormeur] veut un accès exclusif à la ressource
[Simplet] relâche la ressource.
[Simplet] veut un accès exclusif à la ressource
[Simplet] accède à la ressource.
[Simplet] a un accès exclusif à Blanche-Neige.
[Simplet] relâche la ressource.
[Simplet] veut un accès exclusif à la ressource
[Simplet] accède à la ressource.
[Simplet] a un accès exclusif à Blanche-Neige.
[Simplet] relâche la ressource.
[Simplet] veut un accès exclusif à la ressource
[Simplet] accède à la ressource.
[Simplet] a un accès exclusif à Blanche-Neige.
[Simplet] relâche la ressource.
[Simplet] veut un accès exclusif à la ressource
[Simplet] accède à la ressource.
[Simplet] a un accès exclusif à Blanche-Neige.
[MAIN] Interruption des nains
[MAIN] Simplet est interrompu
[MAIN] Dormeur est interrompu
[MAIN] Atchoum est interrompu
[MAIN] Joyeux est interrompu
[Simplet] "Je suis interrompu pendant le SLEEP! Au revoir!"
[Joyeux] "Je suis interrompu pendant WAIT! Au revoir!"
[Joyeux] a terminé!
[Atchoum] "Je suis interrompu pendant WAIT! Au revoir!"
[Atchoum] a terminé!
[MAIN] Grincheux est interrompu
[MAIN] Prof est interrompu
[MAIN] Timide est interrompu
[Dormeur] "Je suis interrompu pendant WAIT! Au revoir!"
[Dormeur] a terminé!
[Simplet] relâche la ressource.
[Simplet] a terminé!
[Timide] "Je suis interrompu pendant WAIT! Au revoir!"
[Prof] "Je suis interrompu pendant WAIT ! Au revoir !"
[Grincheux] "Je suis interrompu pendant WAIT! Au revoir!"
[Timide] a terminé!
[Grincheux] a terminé!
[Prof] a terminé!
[MAIN] C'est la fin...
```