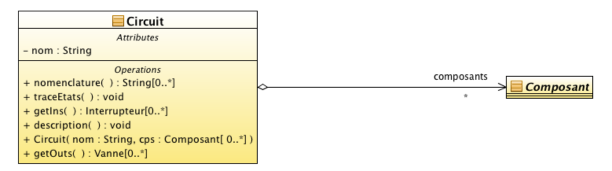
Polytech Lille IMA2A4 Conception Modélisation Objets (CMO) TP4

1 Objets circuits

Jusqu'à maintenant vous avez remarqué que les circuits n'ont pas d'existence propre et sont manipulés comme des vulgaires tableaux de composants dans la classe de test. Nous allons ici leur donner le statut d'objets à travers une classe Circuit selon le schéma UML suivant :



- Un Circuit est composé de Composant au travers du rôle composants : utiliser une classe de java.util.List<E> pour représenter cela.
- Le constructeur public Circuit(String nom, Composant[] cps) permet de construire un circuit en founissant son nom (String) et un tableau cps de composants connectés (formé comme précédemment.):
 - ajouter les composants de cps dans sa liste composants de la façon suivante (voir la javadoc) :
 composants.addAll(Arrays.asList(cps))
 - trier les composants par ids en utilisant Collections.sort(composants). Pour cela il est nécessaire que la classe Composant implémente l'interface Comparable<Composant> pour fournir un ordre (méthode compareTo(Composant)) sur leur id.
- La méthode public List<String> nomenclature() renvoie la liste des ids de ses composants (triée parce que les composants le sont).
- La méthode public void description() affiche le nom du circuit et la description de ses composants.
- La méthode public void traceEtats() affiche le nom du circuit et trace l'état de ses composants
- La méthode public List<Interrupteur> getIns() renvoie la liste des interrupteurs 1:
 - créer une liste list_interrupteurs qui sera retournée après traitement
 - la remplir avec les composants de type Interrupteur grâce au test instanceof
- De manière similaire la méthode getOuts() renvoie la liste des vannes.

^{1.} on considère pour simplifier des circuits dont les entrées sont des interrupteurs et que ceux-ci ne sont dédiés qu'à cela (plus proches de la notion de commutateur). Une généralisation consisterait à introduire une surclasse pour les entrées (interrupteurs, capteurs, commutateurs, ...), idem en sortie (appareils, actionneurs, ... dont les vannes ne sont qu'un exemple).

1.1 Classe Circuit

Programmer la classe Circuit respectant ces spécifications et tester progressivement ses méthodes comme suit.

1.2 Test

Dans la classe TestCircuits :

- En fin de la section //Connexions : instancier le circuit exemple en lui fournissant un nom et le tableau de composants connectés précédemment créé.
- Appliquer sur ce circuit la méthode suivante : static void test(Circuit circ) qui appelle sur circ progressivement ses méthodes :
 - nomenclature() (afficher la liste résultat)
 - description()
 - getIns() et getOuts() (afficher leurs ids)
 - forcer certains interrupteurs (récupérés par getIns()) et afficher l'état des vannes ou toute la trace par circ.traceEtats().

2 Sondage de circuits

Sonder un circuit complet consiste à substituer tous ses interrupteurs d'entrées par des sondes interactives (LazySonde). Pour cela on ajoute le protocole suivant à la classe Circuit :

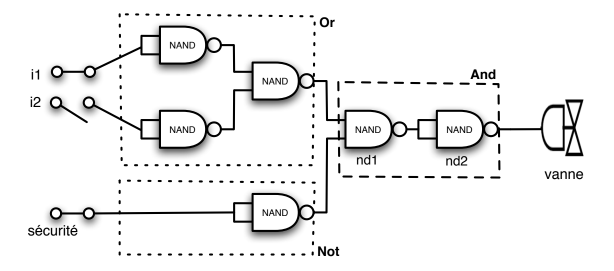
- public void probe() qui fait ces substitutions
- public void resetSondes() qui permet de réinitialiser les sondes (par appel à leur reset()) pour un nouveau sondage
- public void unProbe() qui défait les substitutions : rétablit les connexions sur les interrupteurs et détruit les sondes.

Pour vous aider à programmer ces méthodes, appliquer la démarche suivante.

2.1 Table d'association Sonde \leftrightarrow Interrupteur

Le circuit doit mémoriser les substitutions Sonde ↔ Interrupteur lors du probe() pour 2 raisons :

— lors du probe() trouver la sonde correspondant à un interrupteur si celui-ci a déjà été substitué, pour éviter les duplications et les incohérences. En effet le même interrupteur (comme tout autre composant d'ailleurs) peut être connecté sur plusieurs entrées comme dans le circuit suivant (cf. i1, i2 et nd1).



— lors du unProbe() retrouver l'interrupteur correspondant à une sonde pour rétablir la connexion. Les Map (HashMap ou TreeMap) permettent de résoudre le problème dans un sens : Sonde \rightarrow Interrupteur ou Interrupteur \rightarrow Sonde, mais pas les 2.

A faire:

Programmer une classe $SondesTable^2$ définie comme suit :

- SondesTable encapsule 2 Maps (variables d'instance) : sondesToInterrupteurs (Sonde \rightarrow Interrupteur) et interrupteursToSondes (Interrupteur \rightarrow Sonde)
- La méthode:
 - Interrupteur getInterrupteur (LazySonde sonde) renvoie l'interrupteur associé à la sonde passée en paramètre
- La méthode:

LazySonde getSonde(Interrupteur interrupteur, Composant cible, String entree)

- renvoie la sonde associée à l'interrupteur passé en paramètre si elle existe déjà
- sinon la crée (avec les paramètres cible et entree), ajoute l'association dans sondesToInterrupteurs et interrupteursToSondes et la renvoie.
- La méthode void resetSondes() fait un reset() sur toutes les sondes
- La méthode void clear() défait les associations Sonde Interrupteur par clear() sur sondesToInterrupteurs et interrupteursToSondes.

2.2 Utilisation

- Munir les circuits d'une SondesTable en déclarant dans la classe Circuit : protected SondesTable tableSondes = new SondesTable();
- La méthode probe() d'un circuit doit parcourir ses portes logiques en appliquant leur propre méthode void probe(SondesTable tableSondes). Cette méthode teste si la porte logique est connectée sur des interrupteurs, auquel cas elle met à jour la table tableSondes. Appliquer le même principe pour l'opération de unProbe().
- Tester probe(), resetSondes() et unProbe() dans la méthode test(Circuit circ) de TestCircuits.

^{2.} pas trop bruyante...