EXPLICATIONS

Nous avons répondu à la contrainte 2 dans les classes Conducteurs et FlotteVehicules en déclarant les attributs conducteurs et vehicules avec ObservableList<>

Nous avons répondu à la contrainte 3 dans la classe Conducteurs en initialisant l'attribut conducteurs avec FXCollections.observableList(new ArrayList<>())

Nous avons répondu à la contrainte 4 dans la classe FlotteVehicules en initialisant l'attribut vehicules avec FXCollections.observableList(new LinkedList<>())

Nous avons répondu à la contrainte 5 dans la classe FlotteVehicules en utilisant un itérateur dans la méthode triType, qui nous permet de trier la liste des vehicules de par leur type.

Nous avons répondu à la contrainte 6 en utilisant la méthode sort() dans 4 méthode : triType, triAnneeMiseEnCirculation dans la classe FlotteVehicules et dans triType, triAlphabetique dans la classe Conducteurs.

Nous avons répondu à la contrainte 7 en créant deux exceptions : DejaPresentException et PasPresentException, que j'ai utilisé dans la classe FlotteVehicules.

Nous avons répondu à la contrainte 8 en créant la classe TestGestionVehicules.