## UE Programmation Orientée Objet

# **TP 3**

## Manipulation sur des mots.

Le but de cet exercice est :

- ▷ d'apprendre à écrire une classe,
- ▷ d'utiliser une méthodologie rigoureuse basée sur les tests unitaires,
- be de savoir exploiter la documentation d'une classe pour l'utiliser correctement (ici la classe String).

Nous cherchons dans cet exercice à modéliser des mots sur lesquels nous ferons un certain nombre d'opérations.

**Documentation.** Pour pouvoir implémenter la classe décrite ci-dessous, vous devrez utiliser les fonctionnalités de la classe String<sup>1</sup>.

La classe String permet de représenter des chaînes de caractères non mutables, aucune méthode de la classe ne permet de modifier la chaîne manipulée.

N'oubliez pas cependant que les chaînes de caractères sont des objets!

On va utiliser la documentation de la classe String. Cette documentation est volumineuse. Pour éviter que vous ne vous perdiez dans le grand nombre de méthodes disponibles, pour chaque question il sera indiqué les (nouvelles) méthodes dont vous devriez consulter la documentation avant de chercher à répondre à la question car elles devraient vous aider. Il est cependant sans doute possible de trouver des solutions qui n'utilisent pas ces méthodes, n'en faites donc pas une fixation.

Ainsi, dans la suite, l'information:

### (dans NomDeClasse) nomMethode

signifie : "consultez la documentation pour la méthode de nom nomMethode dans la classe NomDeClasse"

Cela n'implique pas que vous deviez obligatoirement utiliser cette méthode pour traiter la question, mais qu'il est possible qu'elle vous soit utile pour cette question (et/ou une suivante).

**Méthodologie.** Une fois l'analyse effectuée on arrive à la phase d'écritude du code dans le langage choixi("codage"). Pour produire efficacement du code fiable et correct il faut respecter une démarche rigoureuse.

Il faut travailler une méthode à la fois en appliquant la démarche suivante :

- 1. écrire la signature de la méthode,
- 2. écrire la documentation (javadoc) de la méthode,
- 3. écrire les tests qui permettront de vérifier que le code produit pour la méthode est correct,
- 4. écrire le code,
- 5. exécuter les tests prévus à l'étape 3, en vérifiant que les tests des méthodes précédemment écrites (et testées) restent réussis $^a$ ,
- 6. si les tests sont réussis passer à la méthode suivante (étape 1) sinon recommencer à l'étape 4.

Pour ce premier TP, le squelette de la classe Word vous est fourni dans le fichier Word.java, ainsi que deux classes pour les tests WordTest.java et WordTest1.java. Vous n'aurez donc pas pour cette fois à créer ces tests, mais à les comprendre et les exécuter.

Vous devez récupérer sur le portail et placer dans un même répertoire les fichiers :

- Word. java, qui est le fichier de travail et donc sera à compléter,
- le fichier de tests WordTest1.java à étudier et sa version compilée WordTest1.class<sup>2</sup> à exécuter,
- le fichier de tests WordTest.java à étudier et sa version compilée WordTest.class à exécuter,
- le fichier test-1.7. jar qui permet l'exécution des tests.



<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>On s'assure que le nouveau code écrit ne remet pas en cause les codes précédents.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Un certain nombre des méthodes demandées pourraient être simplifiées si l'on utilisait les fonctionnalités offertes par la classe StringBuffer du paquetage java.lang. Cependant on ne les utilisera pas a priori dans ce TP. Vous êtes cependant fortement invités à regarder la documentation et à réfléchir à comment vous auriez pu utiliser cette classe - par exemple pour la méthode inverse, il y a ce qu'il faut dans StringBuffer pour peu que l'on comprenne - ce qui n'est pas très compliqué - comment passer d'une instance de String à une instance "équivalente" de StringBuffer et réciproquement.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Ce fichier compilé peut être obtenu par la commande javac -classpath .:test-1.7.jar WordTest1.java.

#### Premiers tests unitaires.

Q 1. Dans un éditeur, ouvrez le fichier Word. java qui définit la classe Word.

L'état des objets de cette classe est représenté par l'attribut value, une chaîne de caractères. Le constructeur prend en paramètre une chaîne de caractères pour initialiser l'attribut.

Attention: il est <u>important</u> par la suite de ne pas confondre les objets la classe Word et leur attribut value. Dans la suite du sujet quand on parlera d'un mot, il faudra comprendre *une instance de la classe Word*. Cependant il est probable que la plupart des traitements se feront sur l'attribut value qui est une chaîne de caractères.

Vous devez donc être vigilant, rigoureux et attentif et bien réfléchir à la notion que vous référencez/manipulez : l'objet Word ou son attribut value.

Les constantes chaînes de caractères seront notées entre ".

Les méthodes demandées dans les questions qui suivent sont des méthodes de cette classe Word. L'écriture de certaines est triviale, pour d'autres un peu plus de réflexion sera nécessaire.

- Q 2. La documentation et le code de la méthode equals sont fournis. Consultez le code puis compilez la classe Word comme cela a été vu dans le travail préliminaire.
- Q 3. La documentation peut être générée à l'aide de l'outil javadoc. Dans le répertoire contenant le fichier Word.java créez un dossier docs, puis dans le terminal exécutez depuis ce répertoire la commande javadoc Word.java -d docs. L'option -d docs permet dans placer les fichiers générés dans le dossier docs. Consultez le contenu de ce dossier, en particulier ouvrez le fichier index.html qu'il contient dans un navigateur. Dans la page affichée cliquez sur les liens proposés par le constructeur et la méthode equals et faites le lien entre les informations affichées et le code de documentation qui apparaît dans le fichier source Word.java.

Dans la suite vous aurez à écrire des documentations qui respecteront ces formats.

Q 4. Consultez le contenu du fichier de test WordTest1.java.

Il n'y a qu'une méthode de test testEquals. Elle contient quatre assertions de test identifiées par les instructions assertTrue et assertFalse. On comprend facilement que les deux premières assertions sont vérifiées si l'expression paramètre vaut true et les deux autres si elle vaut false. Un test (càd une méthode de test) est réussi, et donc passé avec succès par le code qu'il évalue, quand toutes les assertions qu'il contient sont vérifiées.

L'objectif d'une telle méthode de test est de vérifier la correction de l'implémentation de la méthode equals. Elle constitue une spécification exécutable de la méthode equals : on considère qu'une implémentation de la méthode equals est correcte dès qu'elle passe avec succès ce test. Evidemment cela fait l'hypothèse que ces tests sont corrects et suffisamment complets pour considérer les différentes situations possibles. Cela explique les différentes assertions dans la méthode testEquals : les deux premières pour vérifier les cas « positifs », les deux autres pour considérer deux cas négatifs : quand le paramètre o est une instance de Word ou non. Il est possible, et parfois plus simple voire nécessaire, d'écrire plusieurs méthodes de test pour tester une seule méthode (ce sera le cas pour la méthode extractBefore dans WordTest).

La donnée de la documentation et d'une ou plusieurs méthodes de test doit suffire pour réaliser l'implémentation correcte d'une méthode.

Q 5. Avant de pouvoir exécuter les tests de WordTest1 et ainsi vérifier si l'implémentation de la méthode equals de Word est correcte il faut compiler le fichier Word.java, puis le fichier WordTest1.java par la commande

```
javac -classpath .:test-1.7.jar WordTest1.java
```

**Q 6 .** Exécutez les tests WordTest1 grâce à la commande (la compilation préalable des classes Word et WordTest1 est nécessaire si les fichiers .class n'existent pas) :

Une fenêtre s'ouvre. Vous y trouvez une barre verte qui signifie que tous les tests ont été passés avec succès. Ce qui est confirmé par les indications fournies juste dessous :

- le nombre de tests exécutés (ici 1), celui de la seule méthode de test testEquals,
- le nombre d'erreurs (ici 0),
- ${f Q}$  7 . Consultez le fichier de tests  ${f WordTest}$  et exécutez les tests qu'il contient :

Cette fois la barre est rouge car il y a des échecs dans les tests et on constate qu'il y a 9 erreurs sur 10 tests. La fenêtre Results mentionne les erreurs et on peut y lire les méthodes de test qui posent problème. Ici, toutes sauf testEquals.

### Pour la suite du TP l'objectif est "obtenir une barre verte"

NB: pour réaliser ces tests unitaires nous utilisons la bibliothèque JUnit4 qui est très largement utilisée et fait référence pour les tests unitaires en java. Les tests tels que vous les apprenez sont des tests JUnit4.

Cependant le fichier test-1.7. jar en est une adaptation locale pour vous permettre de disposer de la fenêtre graphique des résultats.

## Ecriture des méthodes = objectif « barre verte »...

Dans la suite du TP l'objectif est d'avoir un test en erreur de moins après chaque question et donc à la fin du TP d'obtenir une barre verte qui indique que tous les tests ont été passés avec succès.

Pour l'évaluation de votre TP, ce test sera exécuté!

Dans les questions suivantes, pour chacune des méthodes à implémenter, vous commencerez par étudier la ou les méthodes de test qui lui sont associées dans WordTest puis par en écrire la documentation avant de procéder à l'implémentation. Vous validerez votre implémentation en vérifiant que le test correspondant est réussi.

Attention : Il est nécessaire de recompiler le code source après chaque modification pour que celle-ci soit prise en compte.

Q 8 . Définissez une méthode nb0fChars, sans paramètre, qui a pour résultat le nombre de caractères (la longueur) du mot.

```
(dans String) int length(), 3
```

- Q 9. Définissez une méthode toString<sup>4</sup> qui renvoie une chaîne de caractères correspondant au mot.
- Q 10. Réalisez un "exécutable" :

Comme vue dans le travail préliminaire du TP, il faut définir une méthode main. Plutôt que de placer cette méthode directement dans la classe Word (et donc de la « polluer ») il est plus pertinent de créer une classe spécifique, on peut par exemple l'appeler WordMain, qui ne contiendra que cette méthode main, et les éventuelles méthodes qui l'accompagneraient (comme une méthode usage() pour reprendre ce dont vous aviez l'habitude en Python).

Définissez donc cette classe et placez-y une méthode  $\mathtt{main}^5$  qui :

- 1. déclare une référence de type Word,
- 2. initialise cette référence par une instance de la classe Word créée à partir de la valeur du premier argument passée en ligne de commande (args[0]),
- 3. invoque la méthode nbOfChars() sur cette référence et affiche le résultat (utilisez System.out.println).
- 4. affiche le résultat de l'invocation de la méthode toString sur l'objet Word créé.

Après compilation exécutez votre programme par : "java WordMain uneChainePourDefinirLeWord" (par exemple java WordMain timoleon).

Maintenant, pour chacune des méthodes suivantes, une fois les tests réussis, vous pourrez compléter cette méthode main, pour invoquer les différentes méthodes. Le travail que vous rendrez devra contenir une telle méthode avec les différents appels.

Q 11. Définissez une méthode, nbOccurrencesOfChar qui calcule le nombre d'occurrences d'un caractère donné (en paramètre) dans le mot.

```
(dans String) int indexOf(char c),
(dans String) int indexOf(char c, int fromIndex)
(dans String) char charAt(int index),
```

- Q 12. Après en avoir écrit la documentation, définissez une méthode reverse qui retourne un objet Word (pas String!) dont la valeur (l'attribut) est l'inverse de la valeur du mot initial (c-à-d. du mot sur lequel cette méthode a été appelée).
- Q 13. Définissez une méthode clean qui a pour résultat un nouveau mot obtenu en supprimant du mot initial tous les caractères qui ne sont pas des lettres ou des chiffres.

(dans Character) boolean isLetterOrDigit(char c)

<sup>5</sup>Attention à la signature de cette méthode qui doit être scrupuleusement respectée!

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>à ne pas confondre avec la propriété length des tableaux!

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Cette méthode est automatiquement utilisée lors de l'affichage par System.out.println. Ainsi si m est une référence de type Word initialisée avec une instance de cette classe, les instructions System.out.println(m.toString()); ou System.out.println(m); sont équivalentes. Dans la seconde, l'invocation de la méthode toString est implicite et automatiquement gérée par JAVA.

Q 14. Définissez une méthode contains qui vérifie si un mot donné est un "sous-mot" du mot courant.

Par exemple les mots correspondants à tim, mole et leon sont des sous-mots du mot timoleon. Ce n'est pas le cas des mots ile ou hobbit.

```
(dans String) int indexOf(String str),
(dans String) int indexOf(String str, int fromIndex)
(dans String) String substring(int beginIndex),
(dans String) String substring(int beginIndex, int endIndex)
```

Q 15. Définissez une méthode rhymesWith (rime avec), qui regarde si le mot rime avec un autre mot. On dira que deux mots riment si leur 3 derniers caractères sont identiques (il faut donc au moins 3 caractères, sinon le résultat vaut forcément faux...).

```
(dans String) boolean endsWith(String suffix)
```

Q 16. Définissez une méthode extractBefore qui retourne un tableau de deux mots, le premier correspond au plus petit préfixe du mot précédant la première occurrence d'un caractère donné (passé en paramètre) inclus, le second correspond au reste du mot (sans le caractère). Si le caractère n'existe pas dans le mot, le premier élément du tableau résultat est le mot vide et le second est le mot lui-même.

Par exemple pour le mot timoleon et le caractère o, on veut obtenir timo et leon, alors que pour le caractère i on obtient ti et moleon.

- Q 17. Définissez une méthode isPalindrom qui teste si le mot est un palindrome. Une telle méthode renvoie évidemment un booléen.
- Q 18. Définissez une méthode is Anagram Of qui indique si un mot donné est un anagramme du mot (les deux mots ont les mêmes caractères en même nombre).
- ${f Q}$  19 . Définissez une méthode qui indique si un nom est un nom propre (proper noun), c'est-à-dire commence par une majuscule.

```
(dans Character) static boolean isUpperCase(char ch)
NB: "upper-case" signifie "lettre majuscule" en anglais...
```

# Rendre le travail sur gitlab (complété)

Dans votre dépôt local,

- créez un dossier TP3,
- placez-y un fichier readme.md<sup>6</sup> où vous indiquerez de manière structurée (ce sera à faire pour chaque TP) :
  - les noms des membres du binômes
  - un paragraphe présentant le TP et ses objectifs
  - un paragraphe précisant comment générer et consulter la documentation
  - un paragraphe précisant comment compiler les classes du projet
  - un paragraphe précisant comment compiler et exécuter les tests
  - un paragraphe précisant comment exécuter le programme (le ou les main inclus), en donnant des exemples

Ce fichier readme.md doit être suffisamment précis pour que quelqu'un qui ne connaît pas le projet (par exemple n'a pas lu le sujet) puisse en comprendre les objectifs puis l'utiliser (documentation, tests et exécution).

Vous devez donc être très précis dans vos consignes, en précisant par exemple « récupérer le projet par git pull puis placez vous dans le dossier ddd et exécutez la commande ccc » etc.

- placez dans ce dossier les différents fichiers de votre projet :
  - les fichiers .java
  - le fichier test-1.7.jar

Ne pas déposer les contenus des dossiers docs et classes, car les fichiers .class et de documentation peuvent être générés. L'exclusion de ces fichiers doit être gérée par le fichier .gitignore de votre dépôt comme présenté dans le document d'introduction à GitLab.

 $<sup>^6\</sup>mathrm{voir}$  les fiches de synthèse de la syntaxe markdown dans la zone document du portail