

M1 Informatique - HMIN 102

TD-TP No 1 et 2

Hiérarchies de classes, Frameworks : Paramétrage par spécialisation

Où l'on voit comment réaliser des classes abstraites extensibles et adaptables par spécialisation, des classes concrètes adaptant, sans les modifier, les fonctionnalités définies dans les classes abstraites. Ces entités sont au cœur des bibliothèques de classes et des frameworks. Nous consacrerons deux séances de TP-TD au présent énoncé. Lisez entièrement l'énoncé avant de commencer. Cet exercice est une extension et une adaptation d'un exemple présenté dans *Smalltalk-80 : The Language and Its Implementation* de Adele Goldberg and David Robson.

1 Bibliothèques et Frameworks

Une bibliothèque objet est un ensemble extensible de types de données (interfaces et classes). Un *framework* réalise sur la même base le cœur d'une application dédiée à un domaine et permettant la réalisation rapide de variantes de l'application. L'utilisateur d'un framework est un développeur qui va paramétrer au mieux les classes prédéfinies qui sont mises à sa disposition pour créer une nouvelle application autonome. Les bibliothèques extensibles et les frameworks objet sont basés sur les mêmes mécanismes de paramétrage, par spécialisation ou composition (voir cours). La documentation d'un framework ou d'une bibliothèque est importante, elle doit indiquer aux futurs utilisateurs quels sont les points de paramétrage (ou points d'extension). Ce TD/TP propose dans cet esprit la modélisation et le développement d'une petite bibliothèque de 4 classes. On a vu en cours que les bibliothèques et les frameworks sont basés sur les mêmes schémas de réutilisation et diffèrent uniquement du point de vue de l'inversion de contrôle.

2 Exemple : Cahier des charges

Un éditeur souhaite faire réaliser un programme capable de gérer "en ligne" plusieurs dictionnaires de la langue française dont : un dictionnaire complet de très grosse taille contenant toutes les définitions et un dictionnaire des mots les plus utilisés, donc plus petit, mais pour lequel les temps d'accès devront être constants et faibles. L'application doit pouvoir s'exécuter sur tous les types de machines y compris embarquées, la consommation d'espace doit donc être prise en compte.

3 Eléments d'Analyse

Un dictionnaire est un objet permettant de stocker des couples "clé - valeur" et de retrouver ensuite la valeur à partir de la clé. Exemple de couple : "Lavoisier - Chimiste Français, ...".

Le cahier des charges suggère la réalisation d'un programme contenant deux sortes de dictionnaires. Les premiers, destinés à contenir tous les couples "mots-définition" d'une langue contiendront beaucoup d'entrées, ils devront donc utiliser un minimum d'espace quitte à ce que l'accès aux mots soit un peu plus lent. Les seconds, destinés aux définitions les plus utilisées, devront assurer un temps d'accès constant et faible même si cela doit coûter un peu plus d'espace mémoire.

4 Eléments de conception

Pour la réalisation avec un langage à objets, on prévoit de définir trois types de données (implantés par trois classes) : *OrderedDictionary*, *SortedDictionary* et *FastDictionary*. Il est possible d'y ajouter une interface, *IDictionary*.

Il s'agit d'un exercice, le type *Dictionary* existe déjà en Java, il faut faire comme s'il n'existait pas.

- Pour la classe *OrderedDictionary*, les couples seront stockés de façon ordonnée par l'ordre d'insertion, la consommation d'espace disque pourra être minimale, la recherche d'éléments dans le dictionnaire sera séquentielle.

- Pour *SortedDictionary*, les couples seront stockés par ordre alphabétique sur les clés, la recherche sera également séquentielle.
- Pour *FastDictionary*, les couples seront stockés et recherchés par hachage (expliqué plus loin) sur la clé, ceci assurera un accès rapide et en temps constant aux définitions. Cela nécessitera proportionnellement plus de place mémoire, en effet une table de hachage efficace doit comporter des emplacements vides pour gérer plus efficacement les conflits. Les dictionnaires de cette catégorie ne permettront pas de retrouver les définitions dans l'ordre.

Ceci étant posé, toutes les sortes de dictionnaires précédents ont des caractéristiques communes :

- Représentation interne :
Pour l'exercice, il vous est imposé de représenter un dictionnaire par deux conteneurs de type tableau¹, un pour les clés, un pour les valeurs. On décide que dans tous les cas, une valeur sera rangée au même index dans le conteneur des valeurs que la clé dans le conteneur des clés. Les conteneurs seront donc des tableaux, ceci permettra de contrôler exactement leur remplissage.
Le but pour une instance de *OrderedDictionary* est que les conteneurs soient in fine toujours pleins pour ne pas gaspiller de place. Si l'on sait que le dictionnaire contiendra au moins n entrées, on peut initialiser la taille des conteneurs en conséquence.
Pour une instance de la classe *FastDictionary*, les contenants seront en permanence maintenus aux 3/4 pleins. L'index d'un élément sera calculé grâce à une fonction de hachage.
- Interface (c'est-à-dire, ensemble des méthodes publiques) :
Les trois types de données auront la même interface ; un utilisateur (un client) pourra écrire le même programme quel que soit le type de dictionnaire qu'il utilise.
Voici les signatures qui constituent cette interface (en d'autres termes, les instances de *OrderedDictionary*, de *SortedDictionary* et de *FastDictionary* comprendront donc les messages) :
 - Object get(Object key)
rend la valeur associée à *key* dans le receveur.
 - IDictionary put(Object key, Object value)
entre une nouveau couple clé-valeur dans le receveur, rend le receveur.
 - boolean isEmpty()
rend vrai si le receveur est vide, faux sinon
 - boolean containsKey(Object key)
rend vrai si la clé est connue dans le receveur, faux sinon.

Exemple :

```
OrderedDictionary BD = new OrderedDictionary();
BD.put ("Lavoisier", "Chimiste francais ...");
BD.get ("Lavoisier") -->"Chimiste francais ..."
```

5 Réalisation dirigée

On décide de ne pas réaliser plusieurs types de données complètement indépendants mais d'essayer de partager le plus de choses (algorithmes, codes). La partie partagée du code définit tout ce qui est commun à toutes les classes implantant les différentes sortes de dictionnaire.

On mettra donc dans la partie partagée au moins une interface et une classe abstraite. Tous les points de la conception ne sont pas figés, vous devrez prendre d'autres décisions pour répondre aux questions suivantes.

5.1 Questions relatives au cœur de la bibliothèque

La difficulté dans la réalisation d'une classe abstraite est de déterminer quelles seront les méthodes qui peuvent y être définies (pour vous aider elles vous sont données plus haut) et comment elles sont paramétrées par d'autres. Dans le cas du paramétrage par spécialisation qui est utilisé ici (voir cours), il faut donc trouver quelles sont les méthodes de paramétrage qui seront redéfinies dans les sous-classes, quelles sont leurs signatures et leurs responsabilités (ce qu'elles font). Il y a bien sûr plein de solutions possibles, à vous d'en trouver une.

1. Evidemment, il ne faut pas utiliser de classes telles que *Dictionary* ou *Hashtable* de *Java* pour réaliser l'exercice car elles satisfont déjà le cahier des charges. L'idée est de se placer dans la situation de ceux qui ont spécifié et codé ces classes.

Question 1. Définir l'interface `IDictionary` et la classe abstraite `AbstractDictionary` constituant la partie abstraite de la bibliothèque. Imaginer un paramétrage (ceci revient à définir un ensemble de méthodes abstraites (Java), virtuelles pures (C++) ou “subclassResponsibility” (Smalltalk) de la classe `AbstractDictionary`. Définir ensuite les méthodes de la classe `AbstractDictionary` qui peuvent l'être. Tout définir dans un package *dico*.

5.2 Questions sur la première spécialisation : `OrderedDictionary`

Question 2. Définissez la classe `OrderedDictionary`. Écrivez un constructeur sans argument et un constructeur permettant de fixer la taille initiale du dictionnaire (à condition d'être sûr du nombre de couples à insérer). Notez bien que lorsque les conteneurs sont pleins, il faut les remplacer par des nouveaux plus grands de 1, afin de maintenir les tableaux toujours pleins.

5.3 Questions sur la seconde spécialisation : `FastDictionary`

Pour les instances de *FastDictionary*, on utilise une technique de hachage pour retrouver les index. La technique est la suivante : la méthode Java `hashCode` appliquée à un objet retourne un nombre (potentiellement négatif), par exemple `"toto".hashCode()` rend 6032110. Ce nombre étant potentiellement supérieur à la taille du dictionnaire, on le ramène à une valeur d'index utilisable pour le dictionnaire grâce à un modulo (opérateur `%` en Java).

Ce modulo est la source des conflits de hachage. Un conflit survient à l'insertion d'un couple, lorsque l'index calculé référence un emplacement déjà occupé. En cas de conflit, on recherche à partir de l'index calculé la première place libre, en incrémentant autant de fois que nécessaire l'index, modulo la taille de la collection. Le fait que la collection soit au 3/4 pleine au maximum assure qu'on trouvera rapidement une place libre. En résumé, le hachage permet de déterminer très rapidement la zone dans laquelle se trouve la clé recherchée, en cas de conflit, on effectue une petite recherche séquentielle locale.

Question 3. Taille

Écrivez la méthode `size` rendant le nombre d'éléments contenus dans un *fastDictionary*.

Question 4. Quand les tableaux doivent-ils grossir ?

a- Écrivez une méthode booléenne `mustGrow` disant si les tableaux sont au 3/4 pleins.

b- Écrivez la méthode `grow()` de la classe **`FastDictionary`**.

Question 5. Mise en œuvre

Vous pouvez maintenant définir les méthodes permettant de spécialiser le framework à ce nouveau besoin. Testez la classe *FastDictionary*. On doit pouvoir en créer une instance, lui ajouter des couples nom-définition et les retrouver en temps constant.

5.4 Questions sur la troisième spécialisation : `SortedDictionary`

Les couples sont ici stockés par ordre alphabétique sur les clés. Ces dictionnaires étant triés, on peut y chercher des éléments soit séquentiellement (solution 1), soit par dichotomie (solution 2).

5.4.1 Questions dans le cadre de la solution 1

Question 6. Trouvez la solution la plus économique (du point de vue de la hiérarchie des classes et de la quantité de code écrit) pour implanter **`SortedDictionary`** avec une recherche séquentielle.

Étudions maintenant le problème des spécialisations en Java. Il est nécessaire que les clés dans le tableau des clés soient comparables entre elles. Le type des clés tel qu'il est déclaré dans la classe **`AbstractDictionary`** est trop général (`Object`). Une partie de la solution va consister à utiliser le type `Comparable` de Java. Un objet de type `Comparable` est un objet auquel on peut envoyer un message correspondant à la signature suivante : `int compareTo(Object o)` dont la description est : *Compares this object with the specified object for order. Returns a negative integer, zero, or a positive integer as this object is less than, equal to, or greater than the specified object.*

Question 7. Une première solution pour le typage est la suivante : spécialiser le tableau des clés déjà déclaré dans `AbstractDictionary` en tableau de `Comparable` dans `SortedDictionary`. Cette solution est compilable mais ne traite pas le problème : pourquoi ?

Question 8. Une seconde solution pour le typage est la suivante : spécialiser une de vos méthode abstraites `xxx(Object key)` en `xxx(Comparable key)` sur `SortedDictionary`. Cette solution est compilable mais ne résoud pas le problème : pourquoi ?

Question 9. Implantez une solution qui résout le problème.

5.4.2 Questions dans le cadre de la solution 2

Question 10. Appliquez la solution élaborée dans le cadre de la solution 1 à la mise en œuvre de la recherche dichotomique d'éléments.