TD 6 IJA Structures de données JAVA



Sommaire

- Types de base
 - Types primitifs
 - Classes des types primitifs (wrappers)
- Structures de collection
 - Tableaux
 - L'interface collection
 - Vector et Hashtable

• Remarque: toute classe est une structure de données



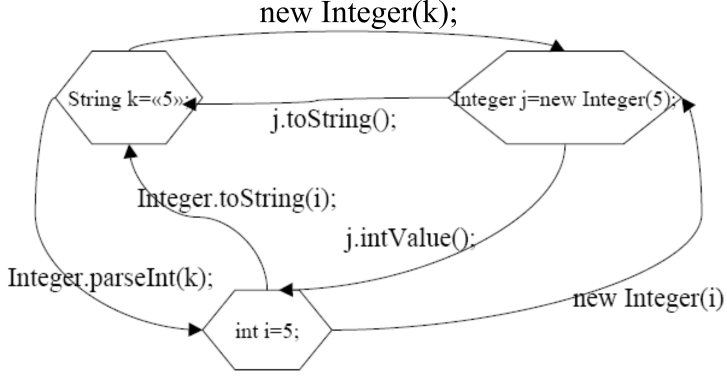
Les types primitifs

- Types
 - byte : 1 octet
 - short : 2 octets
 - int: 4 octets
 - long: 8 octets
 - float: 4 octets
 - double: 8 octets
 - boolean : true/false
 - char: 2 octets (en unicode)
- Un type primitif ne prend jamais de majuscule



Classes des types primitifs (Wrappers)

- Classes qui encapsulent des types primitifs
- Exemples: String, Integer, Boolean, Long...
- Possibilité de conversion: Exemple





Exercice: Wrappers

- public static void main(String args[])
 - args est un tableau de chaînes de caractères qui contient les mots frappés à l'appel de la machine virtuelle
 - exemple : java Truc toto tata
 - args[0] contient "toto", args[1] contient "tata"
- Exercice
 - Ecrire une classe Additionne qui additionne deux entiers donnés en paramètre au lancement de la machine virtuelle
 - exemple : java Additionne 2 5

Structures de collection

- Collection (conteneur) = ensemble générique d'objets
 - Main de bridge (collection de cartes), répertoire de fichiers, répertoire téléphonique, ...
- Les objets peuvent être soumis à des contraintes
 - Ordre (liste), entrées uniques (ensemble), ...



Les tableaux

- Un tableau JAVA est une structure collectant un ensemble (dont on connaît sa cardinalité d'avance) d'objets de même type
- Déclaration d'un tableau

type[] unTableau; (type peut être n'importe quel objet ou type de base)

- Instanciation
 - unTableau = new type[10];
- Accès aux éléments
 - unTableau[7] = new type();
 - System.out.println(unTableau[7]);



Vector & Hashtable

Vector

- Une classe de collection qui engendre un tableau d'objets
- Méthodes: add(Object o), get(int index), remove(int index)...
- Gère une taille dynamique du tableau

Hashtable

- Une classe de collection qui gère un ensemble de couples (clé, valeur)
- Méthodes: put(Object key, Object value), get(Object key), remove(Object key)
- Recherche transparente par rapport à l'utilisateur



Exercice

- Lire la documentation de java.util.Vector
 - A quoi sert le constructeur vector(int initialCapacity, int increment)

• Ecrire la méthode add d'une classe Vector



Exercice

• Réaliser la classe Vector selon une autre approche

• Modifier votre structure afin de pouvoir utiliser les deux implantations selon une interface commune



L'interface JAVA "Collection"

- Séparation de l'interface d'une collection de son implémentation (ex: file d'attente) -> polymorphisme
- Les principales méthodes:
 - add(Object o), contains(Object o), iterator(), remove(Object o)
- Iterator pour parcourir une collection
 - hasNext(), next(), remove()
- Quelques extensions de l'interface Collection
 - List, Set
 - ArrayList, TreeSet, Vector



Exercice Hashtable

- Comment fonctionne une Hashtable?
- Proposez une implementation de la fonction de hash



Exercice à la maison : LIFO

- 1) Ecrire une classe cliente de la LIFO
- 2) Définir la classe pile (LIFO).

Cette classe contient les méthodes :

public Object push(Object item) ;
public Object pop ();

3) Modifiez la classe pour y intégrer les exceptions sur push et pop



Exercice a la maison : Gestion d'étudiants avec un vecteur

- 0) Créer une classe ClientEtud, qui instancie 10 objets de la classe Etudiant (nom, prénom, num étudiant). Chaque objet doit avoir un nom différent. Au moins un de ces objets aura comme nom « toto » et l'autre « steph »
- 1) Vous insérez ces dix objets dans une classe GesEtud, qui répond à la méthode void ajout(Etudiant etu). Pour pouvoir stocker les étudiants, la classe repose sur un Vector interne, listEtud.
- 2) Dans la classe ClientEtud, rechercher « steph », avec la méthode recherche(String nom) que vous implanterez dans GestEtud. Quelle est la complexité de la méthode de recherche?



Exercice à la maison : Gestion d'étudiants avec une Hashtable

- 0) Copiez la classe GesEtud en GesEtudHash
- 1) Consultez la documentation sur la Hashtable
- 2) Remplacez l'attribut interne par une Hashtable
- 3) Dans la classe ClientEtud, rechercher « steph », avec la méthode recherche(String nom) que vous implanterez dans GestEtud. Quelle est la complexité de la méthode de recherche?
- 4) Intégrer la gestion d'exceptions dans GestEtudHash et dans la classe cliente

