1	
CONCEPTION LOGICIELLE	
to the second se	
inviaue	
Présenté par: Mme HASSAM-OUARI Kahina Email: kaha bassam@junia.com Bunanyu 1334.	
Bureau: T336	
2	
5/ 1 / 1 // 1	
Déroulement de l'UE	
Volume horaire Global: 30 heures	
<ul><li>Cours/TDs: 15 h</li><li>TP:15 h</li></ul>	
11.1011	
Evaluation:	
• DS sur table (50%) + 1 TP noté <b>en monôme</b> (50%)	
3	
Résultats d'apprentissage	
Penser, concevoir et programmer en	
Objet	
•	

4	
Historique du langage Java	
<ul> <li>Le père du projet Java est James Gosling et Patrick Naughton (employés de sun mycrosystems)</li> </ul>	
- Idée initiale : étendre le langage C++	
- Puis écriture du premier compilateur Java en Langage C.	
<ul> <li>Fin 1994, premier compilateur Java écrit en Java (Arthur Van Hoff)</li> </ul>	
<ul> <li>La société Sun a été ensuite rachetée en 2009 par la société <u>Oracle</u> qui détient et maintient désormais <u>Java</u>.</li> </ul>	
5	
Java en quelques chiffres	
D 'après Oracle²: 97% des bureaux d'entreprise exécutent Java	
89% des bureaux (ou ordinateurs) des États-Unis exécutent Java	
<ul> <li>9 millions de développeurs Java dans le monde</li> <li>Choix n°1 des développeurs</li> </ul>	
Plate-forme de développement n°1	
<ul> <li>3 milliards de téléphones mobiles exécutent Java</li> <li>100% des lecteurs Blu-ray livrés avec Java</li> <li>125 millions de périphériques TV exécutent Java</li> </ul>	
* https://www.silkhom.com/langage-java-histoire-caracteristiques-popularite/	
6	
Quelles applications peut on réaliser en java ?	
<ul> <li>Oracle propose plusieurs plateformes de java, selon les types d'applications qu'on veut réaliser:</li> </ul>	
<ul> <li>JAVA SE (Standard Edition):</li> <li>des applications, sous forme de fenêtre ou de console;</li> <li>des applets, qui sont des programmes Java incorporés à des pages Web;</li> </ul>	
J2ME (Java 2 Micro Edition)  des applications pour appareils mobiles, comme les smartphones, domotique;	
<ul> <li>avec J2EE (Java 2 Enterprise Edition, maintenant JEE);</li> <li>des sites web dynamiques,</li> </ul>	
et bien d'autres : J3D pour la 3D	

#### Architecture de JAVA SE (Standard Edition):

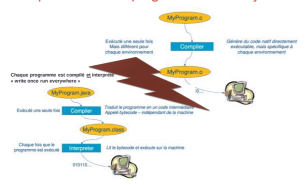
#### Le Java Development Kit (JDK): Possède

- · Les outils pour écrire du code java
- Des outils pour compiler du code Java pour le transformer en bytecode destiné à la JVM.
- JRE
- · Le Java Runtime Environment (JRE):
- · JRE Library: bibliothèques utilisées par les programmes Java
- JVM(Java Virtual Machine):
  - se charge d'interpréter le bytecode généré à la compilation du programme java,
  - La JVM dépend de l'architecture matérielle.

## Propriétés du langage Java

- Portabilité
- Orienté Objet
- · Robuste (peu de bidouillages autorisés)
- · Sûr (ByteCode Verifié)

## Déploiement d'un programme C et en java ?



L'IDE (Environnement de Développement Intégré) eclipse pour développer en java

Les vidéos d'installation de java et de eclipse se trouvent sur le site <a href="http://courses.hei.fr/">http://courses.hei.fr/</a>



Principes et concepts de base du langage Java

## Vocabulaire Java... les variables

- Une variable est un endroit de la mémoire auquel on a donné un nom de sorte que l'on puisse y faire facilement référence dans le programme
- o Une variable possède :

un nom + une valeur + un type

 La valeur d'une variable peut changer (varier) au cours du temps et de l'exécution du programme.

Par contre son type ne change pas!

5

_	-				_		-	_	_		_
v	7	_	_	~	ᇈ		-1	۱.	٠		_
- 1	/	n	ι.	и	m	ш	ш	12	ш	m	Н

#### Nom des variables

oLe 1er caractère d'un nom peut être:

AUTORISES	INTERDITS
Lettre	Chiffre
\$	Signe de ponctuation
_	

#### oLe nom ne dois jamais contenir :

- des espaces
- des caractères internationaux (accents, etc.)

# Vocabulaire Java... Types primitifs

 Java fournit plusieurs types prédéfinis : les types primitifs, leur nombre est limité

En français	Type en java	Valeurs possibles
	byte	-128 à 127
Nombre entier	short	-32768 à 32767
Nombre entier	int	-2 <sup>31</sup> à 2 <sup>31</sup> -1
	long	-2 <sup>63</sup> à 2 <sup>63</sup> -1
Nombre flottant (à	float	1.4*10 <sup>-45</sup> à 3.4*10 <sup>38</sup>
virgule)	double	4.9*10 <sup>-324</sup> à 1.8*10 <sup>308</sup>
Caractère	char	tous?
Vrai ou faux	boolean	true ou false

## Variable en Java...

## Déclaration et initialisation

## Type ET nom ET valeur

Туре	Exemple de création et initialisation
int	int a = 12;
short	<b>short</b> b = 32;
long	long c = 200L;
byte	<b>byte</b> d = 10;
double	<b>double</b> e = 10.5;
float	float f = 23.2323f;
char	char g = 't';
boolean	boolean h = true;

# Vocabulaire Java... Type chaine de caractères

oLes chaînes de caractères sont essentielles et omniprésentes dans les programmes informatiques

∘Pas de type primitif « String » ⊗

∘En java, c'est la classe « String » qui permet de créer des chaine de caractères ©

Opérateur pour les String La concaténation avec le « + »

Déclaration String s1, s2;

∘Initialisation s1 = "Je pense"; s2 = "donc je suis";

 ${\scriptstyle \circ\,} \textbf{D\'eclaration et initialisation en une ligne}$ 

String s3 = "Hello";

oOn peut « concaténer » (mettre bout à bout) deux Strings pour n'en faire qu'une seule.

String s4 = "Je pense"+ s2;

L'affichage de s4 à l'écran donnerait : Je pensedonc je suis

## Opérateur pour les String La méthode equals

- Pour comparer deux chaines de caractères, il faut utiliser la fonction java equals().
- · Cette fonction renvoie :
  - true : si les deux chaines de caractères sont identiques
  - false : si elles ne le sont pas

Exemple:

String chaine1, chaine2; boolean res; chaine1= "Bonjour"; chaine2="Bonjour"; res=chaine1.equals(chaine2); 17

## Grammaire Java

## Opérateurs numériques 1/2

Niveau	Symbole	Signification
1	()	Parenthèse
	*	Produit
2	/	Division
	%	Modulo
3	+	Addition ou concaténation
3	-	Soustraction

```
int i1 = 4;
int i2 = i1 + 4;
int i5 = (i1 % i2) - 5 * 4;
```

## Grammaire Java

## Opérateurs numériques 2/2

o Comparer des valeurs numériques :

Opérateur	Exemple	Renvoie TRUE si
>	v1 > v2	v1 plus grand que v2
>=	v1 >= v2	Plus grand ou égal
<	v1 < v2	Plus petit que
<=	v1 <= v2	Plus petit ou égal à
==	v1 == v2	égal
j=	v1 != v2	différent

```
int i1 = 4;
int i3 = i1+ 4;
boolean resultat = i1 < i3;</pre>
```

## Grammaire Java

## Opérateurs logiques

o Opérateurs logiques:

Opérateur	Usage	Renvoie TRUE si
&&	expr1 && expr2	expr1 et expr2 sont vraies
.	expr1    expr2	Expr1 ou expr2, ou les deux sont vraies
į.	! expr1	expr1 est fausse
j=	expr1 != expr2	si expr1 est différent de expr2

```
int i1 = 4;
int i3 = i1 + 4;
boolean inferieur = i1 < i3;
boolean res = inferieur && (i3>0);
```

2:

## Grammaire Java Instructions et blocs

#### oUne instruction

- Une seule par ligne
- Est presque toujours suivie par un « ; »
- Réalise un traitement particulier
- Renvoie éventuellement le résultat d'un calcul
- " Il en existe plusieurs types: déclaration, assignation...etc

#### oUn bloc

- Est une suite d'instructions entre accolades « { » et « } »
- Doit toujours être refermé (autant de « { » que de « } »)
- Délimite la portée des variables
- " Suit (presque) toujours la déclaration de classe et méthodes
- Définit aussi le contenu des boucles et structures conditionnelles

23

#### Structure d'une classe en java Exemple Simple

```
public class nomDeVotreClasse {
//propriétés (des attributs)

//1 ou 0 méthode principale
    public static void main(String[] args) {
        //ici mettre le code sans les//
     }

//d'autres méthodes de la classe
}
```

24

## Les entrées- sorties

- oLes composants d'entrées/sorties sont très divers:
  - claviers,
  - écrans,
  - imprimantes,
  - disques souples ou durs,
  - souris,
  - mais aussi tout appareil que l'on souhaite piloter par ordinateur

#### Les sorties

## Affichage à l'écran

**Ecriture:** Communiquer des valeurs vers l'extérieur (utilisateur). Se fait en général via un affichage à l'écran. En Java, cet affichage se fait sur **la console**.

#### $\circ$ Elle permet :

- D'Afficher un texte:
   System.out.println("Texte à afficher");
   D'Afficher la valeur d'une variable:
- System.out.println(nom\_de\_la\_variable);
- 3. De mélanger de texte et des valeurs :
   System.out.println("Texte"+nom\_de\_la\_variable+
   "texte" +nom\_de\_la\_variable);

## Les sorties

## Par l'exemple

#### Programme en java:

```
public class Programme {

public static void main(String[] args) {

int age;

System.out.println("Veuillez saisir
votre age!"); @

age=18; @

System.out.println(age); @

System.out.println("Votre age est de "+age); o

}

Instruction 4: affichage de la valeur

| Constant | Co
```

## Les entrées

## Saisie de données

□Lecture: Entrer des valeurs externes (utilisateur) pour qu'elles soient utilisées dans la suite du programme. Par exemple par une saisie au clavier.

- Pour chaque type primitif il existe une méthode de récupération de données (sauf les char) :
  - nextLine(): pour récupérer une String
  - nextInt(): pour récupérer un entier (int),
  - nextDouble(): pour récupérer un double (double),
- nextFloat(): pour récupérer un réel (float),
- nextBoolean(): pour récupérer un booléen (boolean)

# Les entrées Syntaxe

∘ Syntaxe pour lire des données clavier :

```
java.util.Scanner sc= new java.util.Scanner(System.in);
System.out.println("Pour saisir un booléen (true /false)");
boolean b=sc.nextBoolean();

java.util.Scanner sc1= new java.util.Scanner(System.in);
System.out.println("Pour saisir un entier");
int b=sc1.nextInt();
java.util.Scanner sc2= new java.util.Scanner(System.in);
System.out.println("Pour saisir une chaine de caractères");
String b=sc2.nextline();
java.util.Scanner sc3= new java.util.Scanner(System.in);
System.out.println("Pour saisir un float");
float b=sc3.nextFloat();
```

# Les entrées Syntaxe

Syntaxe pour lire des données clavier :

java.util.Scanner scr exe java.util.Scanner(system.in);

System.our.println("Pour saisin" un booléen
(true /faise)");

boolean b=sc.nextBoolean();

java.util.Scanner scl= new
java.util.Scanner(System.in);

System.our.println("Pour saisin un entier");

int b=scl.nextInt();

java.util.Scanner sc2= new
java.util.Scanner(System.in);

System.our.println("Pour saisin une chaine de
caractères");

String b=sc2.nextLine();

java.util.Scanner sc3= new

1-Créer une variable de type Scanner
2- Mettre une phrase pour guider
Putilisateur dans sa saisie.
3- Selon le type qu'on veut saisir
utiliser la méthode adéquate

29

## Les entrées

## Par l'exemple

#### Programme en java:

Les entrées

#### Génération aléatoires...

Pour mettre une valeur aléatoire dans une variable aléatoirement (non saisie par l'utilisateur):

1. On crée une variable Random:

 $java.util. Random \ generateur = new \ java.util. Random (System.current Time Millis());$ 

 Selon le type des valeurs qu'on souhaite générer, on appelle la méthode correspondante sur la variable crée:

Appel	Génère
generateur.nextBoolean();	true ou false
generateur.nextInt(25);	Un entier compris entre [0,24]
generateur.nextDouble();	Un double compris entre [0.0,1.0[
generateur.nextFloat();	Un float compris entre[0.0, 1.0f[

32

## Grammaire Java

#### Structures conditionnelles

```
Si condition alors ... : la structure if
    if (CONDITION_VRAIE) {
    }

    Si condition alors ... sinon ... la structure if...else
    if (CONDITION_VRAIE) {
    } else {
    }

    Si condition alors ... sinon si condition alors...sinon si condition alors...sinon...
    if (CONDITION_VRAIE) {
    } else if (CONDITION_VRAIE) {
    }
    else if (CONDITION_VRAIE) {
    }
    else {
}
```

33

#### Exercice

## Votre premier programme java

- Ecrire un programme java qui demande à un étudiant 3 valeurs correspondant aux notes de 3 UEs.
- $^{\circ}$  Si la moyenne de ses 3 notes est supérieure à 10 alors on affiche que l'étudiant: « GUE validé », sinon « GUE non validé »

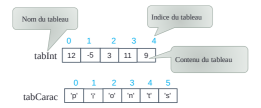
34	
Structures itératives	
Structures itératives	
Les types  •Elles sont de 2 types:	
À bornes non définies: utilisées lorsque le nombre d'itérations est inconnu,      Boucle while	
Boucle dowhile	
<ul> <li>à bornes définies: utilisées lorsque le nombre d'itérations est connu,</li> <li>Boucle for</li> </ul>	
- Boucie Ioi	
Structures itératives  La boucle while	
Fonction: répéter une suite d'instructions tant qu'une condition est vraie	
<pre>Syntaxe: while (conditionVraie){     instructions; }</pre>	
Remarques:  Si la condition est fausse dès le départ, les	
<ul> <li>instructions ne sont jamais exécutées</li> <li>Si la condition est toujours vraie, le programme ne s'arrêtera jamais</li> </ul>	
•	

37
Structure itérative
boucle do while
Fonction: exécuter une suite d'instructions au moins une fois et la répéter jusqu'à ce que la condition soit vraie  Syntaxe:
<pre>do{     instructions; }while(conditionVraie);</pre>
Remarque: Les instructions sont exécutées au moins une fois
Structure itérative à borne définie
La boucle For
Fonction: répéter un bloc d'instructions un certain nombre de fois.
Syntaxe: • Un for Incrémenté:
<pre>for(int i=valInitiale;i<valeurfinale;i++) pre="" {<=""></valeurfinale;i++)></pre>
<pre>instructions; }</pre>
• Un for décrémenté
<pre>for(int i=valeurFinale;i&gt;=valInitiale;i) {   instructions;</pre>
}
39
Structures de données
Tableaux

13

40	
Structures de données	
Les tableaux	
Un tableau est un ensemble <b>ordonné</b> et <b>homogène</b> de valeurs :	
· Ordonné car les cases mémoires composants un tableau sont	
numérotés à partir de 0	
Homogène car un tableau possède des valeurs du même type.	
Les tableaux	
-Structure de données permettant d'effectuer un même traitement	
sur des données de même type.	
-II y a deux types de tableaux:  Tableau à <b>une</b> dimension	
Tableau à <b>deux</b> dimensions	
42	
Définition d'un tableau	
On définit un tableau par:	
Son nom Ses dimensions 1 ou 2	
<ul><li>Sa taille</li></ul>	
Le type de données qu'il contient  Le type de donn	
o Un tableau <b>doit être déclaré, initialisé, et rempli</b>	

#### Contenu d'un tableau à 1 dimension



#### Remarques:

L'indexation des tableaux commence toujours à 0

#### Manipulation d'un tableau à 1 dimension en java Exemple: Tableau d'entiers

- o Déclaration d'un tableau d'entiers : int[] tabValeur;
- o Création d'un tableau tabValeur= new int[10];
- o On peut déclarer et créer un tableau dans une seul instruction



o La capacité du tableau est fournie par l'instruction nomDuTableau.length int longueur = tabValeur.length;

## Affichage et affectation

```
public class Exemple{
  public static void main(String[] args ){
     int[] tabVal = new int[8];
  java.util.Scanner entree = new java.util.Scanner Scanner(System.in);
     for (int i = 0; i < 8; i++) {
      System.out.println("veuillez saisir une valeur à l'indice "+i);
         tabVal[i] = entree.nextInt();
         System.out.println("la valeur saisie est"+tabVal[i]);
}
```

46	
Evenies	
Exercice	
• Ecrire un programme java dont lequel 10 valeurs aléatoires sont	
générées et stockées dans un tableau à 1 dimension. Ensuite, le programme affiche: la somme, le minimum, le maximum et la	
moyenne de ces valeurs.	
	_
47	
Les sous-programmes ou les méthodes	
	_
48	
Notion de Sous-programme	
• Sous-programme : petit programme qui s'exécute à	
l'intérieur d'un autre programme et qui réalise un	
traitement spécifique.	
• Deux cas principaux justifiants leurs utilisations:	
Répétition d'un même traitement dans le programme principal	
Organisation et lisibilité du code	
Sous-programme = méthode en Java/langage objet	

#### Création d'une méthode Exemple de x^n

```
public class Cours4 {
    //calcul x^n
    public static void main(String[] args) {
        // variables
    java.utll.Scanneer entere = new java.utll.Scanneer(System.in);
        int x, n, res = 1;
        //code
        System.out.println("Nombre ?");
        x = entree.nextInt();
        System.out.println("Futissance ?");
        n = entree.nextInt();
        for (int i=0;i<n;i++){
            res = res*x;
        }
        System.out.println("Résultat "+ res);
    }
}</pre>
```

Programme complet qui va calculer x puissance n (x et n sont des entiers) à partir des saisies de l'utilisateurs.

#### Création d'une méthode Exemple de x^n

```
public class Cours4 {
    //calcul x*n
    public static void main(String[] args) {
        // variables
        java.util.scanner entree = new java.util.scanner(system.in);
        int x, n, res = 1;
        //code
        System.out.println("Nombre ?");
        x = entree.nextInt();
        System.out.println("Puissance ?");
        n = entree.nextInt();
        for (int i=0;i<n;i++){
            res = res*x;
        }
        System.out.println("Résultat "+ res);
    }
}</pre>
```

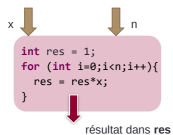
Programme complet qui va calculer **x** puissance **n** à partir des saisies de l'utilisateurs

Bout de code qu'on souhaite ré-utiliser

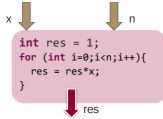
## Caractériser ce sous-programme

```
for (int i=0;i<n;i++){
  res = res*x;
}</pre>
```

Caractériser ce sous-programme



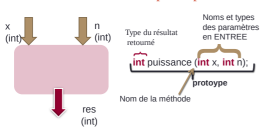
Caractériser ce sous-programme



3 paramètres:

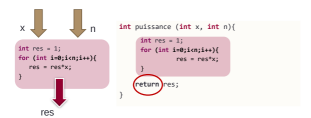
2 paramètres *en entrée* : n et x (type int) 1 paramètre en *sortie*: res (type int)

## Paramètres e/s et prototype d'une méthode Exemple de puissance



Prototype d'une méthode = entête de la méthode suivi du symbole de fin d'instruction.

## Du prototype à la méthode



Mot clef du langage pour signifier que la méthode **retourne une** copie de la valeur de res

## Méthode qui ne retourne rien

- Oune méthode peut ne pas retourner une valeur
- Cette méthode provoque un effet de bord (modification de l'environnement: écriture dans un fichier...).

#### o Syntaxe

- $_{\circ}\,A$  la place du type de retour mettre un void
- Enlever le mot clé *return*

void nomMethode (types et noms des paramètres)

## Méthode qui ne retourne rien

• Exemple d'une méthode sans retour:

```
public Void helloWorld(){
        System.out.println("Bonjour tout le monde");
}
```

• Le mot clef *void* veut dire pas de type de retour, donc par extension pas de retour.

## Appel d'une méthode

- Une fois la méthode définie, celle-ci pour être utilisée, doit être appelée dans une méthode (exemple pg principal)
- On distingue 2 types d'appels:
  - a) Quand la méthode retourne un résultat, celui-ci doit être stocké dans une variable:
    - double resultat = puissance(4,5);
  - b) Quand la méthode ne retourne pas de résultat, pas besoin de stocker le résultat dans une variable:
    - helloWorld();

#### Portée de variables – Exemple

```
public class Cours4 {
   static String texte1 = " puissance ";

public static int puissance(int x, int n){
   int variableLocale = 1;
   for (int i=0;icn;i++) {variableLocale = variableLocale*x};
   return variableLocale;
}

static String texte2 = " = ";

//calcul x^n
public static void main(String[] args) {
   int x1 = 2, n1 = 3;
   System.out.println(x1+texte1+n1+texte2+ puissance(x1,n1));
}
```

#### Portée de variables -Solution

```
public class Cours4 {
    static String texte1 = " puissance ";

public static int puissance(int x, int n){
    int variableLocale = 1;
    for (int i=0;i<n;i++) {variableLocale = variableLocale*x};
    return variableLocale;
}

static String texte2 = " = ";

//calcul x^n
public static void main(String[] args) {
    int x1 = 2, n1 = 3;
    System.out.println(x1+texte1+n1+texte2+ puissance(x1,n1));
    }
}</pre>
```

Portée des variables	
• Une variable est caractérisée par un nom, un type, mais aussi une portée.	
· On distingue :	
<ul> <li>les variables globales : utilisables partout dans le programme et ses différentes méthodes,</li> </ul>	
<ul> <li>les variables locales: utilisables que dans la méthode où elles ont été déclarées.</li> </ul>	
Exercice:	
<ul> <li>Ecrire une méthode java qui permet de vérifier</li> <li>l'existence d'une chaine de caractères saisie par</li> <li>l'utilisateur dans un tableau</li> </ul>	
Appelez la méthode dans un programme principal	
64	
D'autres Structures de données	
utiles	

Les col	lections	
	Création	1

Je définis quelle structure de données je souhaite utiliser

NomCol<Type> nomVariable= new NomCol<Type>();

Je dis à Java que tous les éléments de la collection sont du type Type (entiers, nombres à virgule...)

## Les collections Création 1

Je nomme ma collection

• Type peut prendre les valeurs suivantes

Si je veux des	Je mets le mot
int	Integer
double	Double
boolean	Boolean
char	Character
String	String

66

## Les collections Création d'une Liste

• NomCol peut prendre les valeurs suivantes

Si je veux	Je mets
une liste	LinkedList
	ArrayList

Création d'une liste d'entiers:

LinkedList<Integer> maListe= new LinkedList<Integer>();
ArrayList<Integer> maListe= new ArrayList<Integer>();

67

Les collections		
Création	d'une	pile

NomCol peut prendre les valeurs suivantes

Si je veux	Je mets
une liste	LinkedList ArrayList
une pile	Stack

Création d'une pile d'entiers:

Stack<Integer> maPile= new Stack<Integer>();

68

## Les collections Création d'une HashSet

NomCol peut prendre les valeurs suivantes

Si je veux	Je mets
une liste	LinkedList ArrayList
une pile	Stack
un ensemble	HashSet

Création d'un ensemble d'entiers:

HashSet<Integer> monSet= new HashSet<Integer>();

6

## Les collections Modèle théorique

- Composée de maillons ordonnées
- Chaque maillon est un couple :
  - Variable
  - · Pointeur vers le maillon suivant



 Donc taille infinie (contrairement aux tableaux) : il suffit de rajouter un maillon

## Les collections : listes

Si je veux	Je mets
une liste	LinkedList ArrayList

- · Les LinkedList Java fonctionnent quasiment sur le modèle théorique : ce sont des listes (doublement) chainées, et la queue de la liste pointe vers sa tète ( = anneau)
- · Les ArrayList reposent sur des tableaux automatiquement redimensionnés au besoin.

## Les listes Méthodes de manipulation

boolean add(Object o) Ajouter un objet à la collection. add(int index, Object o) Ajouter un objet à la liste en position donnée. void get(int index) Object Retourne l'élément à la position index isEmpty() Tester si la collection est vide. boolean boolean contains(Object o) Tester si la collection contient l'objet indiqué. int Retourne la taille de la collection size() Vider la collection void clear() Object remove(int index) Retourne l' objet retiré à la position index de la collection. set(int index, Object element) Remplace l'élément à la position index. boolean

# Les listes Méthodes de manipulation

boolea	n <b>add(Object o)</b>	Ajouter un objet à la collection.
void	add(int index,	Ajouter un objet à la liste en position
	Object o)	donnée.

#### Exemple:

LinkedList<Integer> maListe= new LinkedList<Integer>(); maListe.add(8);
maListe.add(0,10)

74 T. 1.	
Les listes	
Méthodes de manipulation	
Object <b>get(int index)</b> Retourne l'élément à la position index	
Exemple:	
LinkedList <integer> maliste= new LinkedList<integer>();</integer></integer>	
maListe.add(8);	
<pre>int valeurRecuperee= maListe.get(0);</pre>	
75	
Les listes	
Méthodes de manipulation	
boolean <b>isEmpty()</b> Tester si la collection est vide.	
Exemple:	
LinkedList <integer> maliste= new LinkedList<integer>();</integer></integer>	
<pre>maListe.add(8); boolean res= maListe.isEmpty();</pre>	
76	
Les listes	
Méthodes de manipulation	
1	
boolean <b>contains(Object o)</b> Tester si la collection contient l'objet indiqué.	
maique.	
Exemple:	
LinkedList <integer> maliste= new LinkedList<integer>();</integer></integer>	
<pre>maListe.add(8); maListe.add(20);</pre>	
<pre>maListe.add(18); maListe.add(9);</pre>	
<pre>boolean res= maListe.contains(20);</pre>	

Les listes Méthodes de manipulation int size() Retourne la taille de la collection Exemple: LinkedList<Integer> maListe= new LinkedList<Integer>(); maListe.add(8); maListe.add(8); maListe.add(20): maListe.add(18); maListe.add(9); int taille= maliste.size(); Les listes Méthodes de manipulation void clear() Vider la collection Exemple: LinkedList<Integer> maListe= new LinkedList<Integer>(); maListe.add(8);
maListe.add(20); maListe.add(17); int res= maListe.size(); System.out.println(res); //Affichera maListe.clear();
System.out.println(maListe.size()); //Affichera Les listes Méthodes de manipulation Object remove(int index) Retourne l'objet retiré à la position index de la collection. Exemple: LinkedList<Integer> maListe= new
LinkedList<Integer>(); maListe.add(8); maListe.add(20); maListe.add(20); int val= maListe.remove(2);
maListe.remove(1);//peut être utilisée comme ça

# Les listes Méthodes de manipulation booleanset(int index, Remplace l'élément à la position Object element) index. Exemple: LinkedList<Integer> maListe= new LinkedList<Integer>(); maListe.add(8); maListe.add(20); maListe.add(20); maListe.set(0,9); Les collections : piles Modèle théorique o Dernier arrivé, premier sorti "Last In, First Out" (LIFO) o Structure ordonnée et homogéne Les piles Définition: Si je veux Je mets une pile Stack Création d'une pile d'entiers: Stack<Integer> maPile= new Stack<Integer>();

## Les collections : piles Méthodes de manipulation

• Les méthodes qui permettent de manipuler les piles sont :

Object	push(Object o)	Ajouter au sommet de la pile
Object	pop()	Retirer le sommet de la pile
boolean	isEmpty()	Tester si la collection est vide.
boolean	contains(Object o)	Tester si la collection contient l'objet indiqué.
int	size()	Retourne la taille de la collection

## Les collections : piles Méthodes de manipulation

Object push(Object o) Ajouter au sommet de la pile

Exemple:
Stack<String> maPile= new Stack<String>();
maPile.push("Bonjour");
maPile.push("hei");
maPile.push("ça va?");

## Les collections : piles Méthodes de manipulation

Object pop() Retirer le sommet de la pile

Exemple:
Stack<String> maPile= new Stack<String>();
maPile.push("Bonjour");
maPile.push("hei");
maPile.push("ca va?");
mapile.pop();

Les collections : piles	
Méthodes de manipulation	n

boolean isEmpty()

Tester si la collection est vide.

#### Exemple:

Stack<String> maPile= new Stack<String>();
maPile.push("Bonjour");
maPile.push("hei");
maPile.push("ca va?");
mapile.pop();
boolean res=maPile.isEmpty();

## Les collections : piles Méthodes de manipulation

boolean **contains(Object o)** Tester si la collection contient l'objet indiqué.

#### Exemple:

Stack<String> maPile= new Stack<String>();
maPile.push("Bonjour");
maPile.push("hei");
maPile.push("ca va?");
mapile.pop();
boolean res1=maPile.contains("BONJOUR");

## Les collections : piles Méthodes de manipulation

int size()

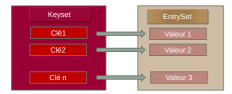
Retourne la taille de la collection

#### Exemple:

Stack<String> maPile= new Stack<String>();
maPile.push("Bonjour");
maPile.push("hei");
maPile.push("ca va?");
mapile.posh("ca va?");
boolean res1=maPile.contains("BONJOUR");
int taille= maPile.size();

## Les maps ou table de hachage

- Structure de données qui fonctionne selon le principe de paires Clé / Valeur
- · Implémentation : HashMap



## Les maps: HashMap

## Méthodes

boolean put(K key, V value)		Ajouter un objet a la collection.		
boolean isEmpty()		Tester si la collection est vide.		
boolea	in containsKey(Object o)	Tester si la clé existe		
boolean containsValue(Object o)Tester si la valeur existe				
int	size()	Retourne la taille de la collection		
void	clear()	Vider la collection		
boolean remove(Object o)		Retirer la clé + valeur si la clé existent		

## Liste

## Exo<sub>1</sub>

- Dans un programme principal, dans lequel vous créez une liste d'entiers appelée « toto ».
- Remplissez là avec 10 entiers générés aléatoirement.
- Dans un premier temps affichez la en entier.
- Dans un second temps affichez les éléments d'indice paire.

91

Ind	-Cr	$\sim$ $\sim$ 1	tion	
ш	UH	на	UOH	

 Pour plus d'infos sur la syntaxe du langage java, voir le lien suivant:

• http://introcs.cs.princeton.edu/java/11cheatsheet/