Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia de Sfax



Auditoire: D-LSIADBD

## T.P. N°5 en Programmation Orientée Objet en JAVA

## Travail dans le package chapitre 2

c- Exécuter la classe Sub1Ex1

Exercice 1
Ecrire la classe suivante avec Eclipse.
package chapitre2 ;
abstract class Ex1{
int x ;
String z;
abstract int m1();
<pre>void m2() {int p;</pre>
<pre>System.out.println(z);</pre>
<pre>System.out.println(z.length());//affiche le nombre de caractères de z } }</pre>
Questions:
1) Ajouter une instruction dans la méthode m2() qui crée un objet c de type Ex1. Est-ce que l'instruction compile ? justifier Ex1 c = new Ex1()
l'instruction ne compile pas car il n'est pas possible d'instancier d'une class abstract
Mettre l'instruction en commentaire
2) Est-ce que c'est possible d'ajouter le modificateur final à la classe Ex1 ? pourquoi ?
il n'est pas possible d'ajouter le modificateur, car abstract signifie que la clase doit etre hérité .
3) Ecrire une classe abstract SubEx3 qui hérite Ex1 et déclare une méthode abstract m3 de type void
4) Ecrire une classe concrète Sub1Ex1 qui hérite deSubEx3 avec une méthode main qui crée une instance of Sub1Ex1 et appelle la méthode m2();
a- Que dois faire la méthode sub1Ex1 pour compiler ? Il faut implementer les methodes abstract m1 et m3 .
b- Définir la méthode m1 qui doit afficher « ici m1 » et retourne la valeur de x, et la méthode m3() qu affiche « ici m3 »

## Exercice 2

1. Développer une classe Essai qui permet d'inviter l'utilisateur à entrer une chaîne de caractères et de lire la chaîne de caractères entrée par l'utilisateur et l'afficher:
2. Modifier la classe précédente de tel façon l'utilisateur peut entrer plusieurs lignes. La saisie s'arrête si l'utilisateur entre la chaîne « ok »
3. Inviter l'utilisateur pour entrer un entier, saisir l'entier et l'afficher
*******
La classe Scanner
********
Elle simplifie la lecture de données sur l'entrée standard (clavier) ou dans un fichier. Pour utiliser la classe Scanner, il faut d'abord l'importer :
<pre>import java.util.Scanner;</pre>
Ensuite il faut créer un objet de la classe Scanner. Pour pouvoir récupérer ce que va être tapé sur la
console, il faut <u>initialiser l'objet Scanner</u> avec l'entrée standard, <b>System.in</b> .
<pre>Scanner sc = new Scanner(System.in);</pre>
Pour récupérer les données, il faut faire appel sur l'objet sc aux méthodes décrites ci-dessous. Ces méthodes parcourent la donnée suivante lue sur l'entrée et la retourne :
String next() donnée de la classe String qui forme un mot,
String nextLine() donnée de la classe String qui forme une ligne,
boolean nextBoolean()donnée booléenne
int nextInt() donnée entière de type int,
double nextDouble() donnée réelle de type double
Il peut être utile de vérifier le type d'une donnée avant de la lire :

boolean hasNext() renvoie true s'il y a une donnée à lire boolean hasNextLine() renvoie true s'il y a une ligne à lire boolean hasNextBoolean() renvoie true s'il y a un booléen à lire boolean hasNextInt() renvoie true s'il y a un entier à lire boolean hasNextDouble() renvoie true s'il y a un double à lire.