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 :

import java.util.Scanner;

Ensuite il faut créer un objet de la classe Scanner :

Scanner sc = new Scanner(System.in);

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.

Exemple 1: Lecture sur l'entrée standard

```
constructeur Scanner(InputStream source)
```

la variable in de la classe InputStream permet de lire le clavier:

```
public static final InputStream in;
```

Exemple 2: Découpage d'une chaîne de caractères en tokens

constructeur Scanner(String)

```
import java.util.Scanner;
public class Essai {
    public static void main(String[] args) {
        String s = "Thomas Sanchez 16";
        Scanner sc = new Scanner(s);
        System.out.println("prenom : " + sc.next() + "\nnom : " + sc.next() + "\nage : " + sc.nextInt());
    }
}
```

Exemple 3: Lecture dans un fichier

```
constructeur Scanner(File)
import java.io.File;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.util.Scanner;
public class Essai {
       public static void main(String[] args) {
              Scanner sc;
              try {
                     sc = new Scanner(new File("essai.txt"));
                     while(sc.hasNext())
                            System.out.println(sc.nextLine());
              } catch (FileNotFoundException e) {
                     e.printStackTrace();
                     System.out.println(e.getMessage());
              }
      }
}
```