### Notions d'objet en Java

Olivier Cailloux

LAMSADE, Université Paris-Dauphine

Version du 4 janvier 2018







### Sous-routines

- Sous-routine : entrée (facultative), ensemble d'instructions, sortie (facultative)
- Fait qqch
- On peut l'appeler sans savoir comment elle procède (boîte noire)
- Math.random(); Math.abs(-4);
- Sous-routine random statique se trouvant dans classe Math
- Classes regroupent des variables et sous-routines statiques
- System.out : variable statique out dans classe System
- Permet d'organiser et de nommer

# String vers int

• Création d'un int?

## String vers int

- Création d'un int?
  - 2
  - int pos = Math.abs(-4);

## String vers int

- Création d'un int?
  - 2
  - int pos = Math.abs(-4);
- Ou utiliser la classe Integer
- int i = Integer.parseInt("10");

### Deux rôles des classes

- Classe : conteneur à variables et sous-routines statiques
- Mais peut aussi être considérée comme un type : spécification, modèle, moule à objets

### La trahison des images



## Classes et objets

- Classe : moule à objets, appelée type de l'objet
- Objet : instance de classe
- Exemple : classe Car modélise une voiture
- Objet correspondant est une voiture donnée (de type Car)
- Classe String, Objet: "blah"
- Classe Scanner, Objet scanner utilisé pour récupérer le texte entré par l'utilisateur

## Opérations sur String

```
• "Hello".toUpperCase();
```

```
• "Hello".indexOf("1"); \Rightarrow
```

## Opérations sur String

```
"Hello".toUpperCase();
"Hello".indexOf("1"); ⇒ 2
"Hello".substring(1, 3); ⇒
```

## Opérations sur String

```
• "Hello".toUpperCase();
• "Hello".indexOf("1"); ⇒ 2
• "Hello".substring(1, 3); ⇒ "el"
Attention au test d'égalité :
✓ utiliser s1.equals(s2)
X et pas s1 == s2
```

#### Scanner

- Objet créé par new
- Scanner stdin = new Scanner(System.in);
- String userName = stdin.nextLine();

#### Licence

Cette présentation, et le code LaTeX associé, sont sous licence MIT. Vous êtes libres de réutiliser des éléments de cette présentation, sous réserve de citer l'auteur. Le travail réutilisé est à attribuer à Olivier Cailloux, Université Paris-Dauphine.