

Les génériques

Conception Orientée Objet

Jean-Christophe Routier
Licence mention Informatique
Université Lille 1



fil rouge

On souhaite définir divers services de location : de voitures, de chambres, de vidéos, ...



- on peut ajouter un nouvel élément à louer au service ;
- un utilisateur peut louer l'un des objets ;
- on peut rendre un objet loué ;
- etc.

classes génériques

classes génériques

=

des classes paramétrées par un (ou plusieurs) **types paramètres**

- création
la variable de type, « T », apparaît dans la déclaration de classe.

```
public class Renter<T> { ...
```

- il est possible d'avoir plusieurs types paramètres

```
Map<K, V>
```

- le type paramètre peut être instancié à la création d'instance

```
new Renter<Car>
```

tous les types sont possibles comme valeur de T

- les sous-classes peuvent fixer le type paramètre

```
public class Hotel extends Renter<Room> { ...
```

la méthode héritée add « devient » alors pour cette classe

```
public void add(Room good) { ...
```

- mais elles ne sont pas obligées

```
public class SpecificRenter<T> extends Renter<T> { ...
```

effacement de type

[type erasure on docs.oracle.com](http://type-erasure-on-docs.oracle.com)

Generics were introduced to the Java language **to provide tighter type checks at compile time** and to support generic programming. To implement generics, **the Java compiler applies type erasure** to:

- **Replace all type parameters** in generic types with their bounds or *Object* if the type parameters are unbounded. The produced bytecode, therefore, contains only ordinary classes, interfaces, and methods.
- **Insert type casts** if necessary to preserve type safety.
- **Generate bridge methods to preserve polymorphism** in extended generic types.

Type erasure ensures that **no new classes are created** for parameterized types; consequently, generics incur no runtime overhead.

```
public class Renter<T> {
    protected List<T> available;
    public Renter() {
        this.available = new ArrayList<T>();
    }
    public void add(T good) {
        this.available.add(good);
    }
    public T rentTo(User u) { ... }
}
```

devient après « type erasure »

```
public class Renter {
    protected List available;
    public Renter() {
        this.available = new ArrayList();
    }
    public void add(Object good) {
        this.available.add(good);
    }
    public Object rentTo(User u) { ... }
}
```

```
public static void main(String[] args) {
    Renter<Car> carRenter = new Renter<Car>();
    carRenter.add(new Car());
    Car c = carRenter.rentTo(new User());
}
```

devient après « type erasure »

```
public static void main(String[] args) {
    Renter carRenter = new Renter();
    carRenter.add(new Car());
    Car c = (Car) carRenter.rentTo(new User());
}
```

```
public class Hotel extends Renter<Room> {
    // surcharge de Renter<T>.add(T good)
    public void add(Room good) {
        System.out.println("do something here");
        super.add(good);
    }
}
```

devient après « type erasure »

```
public class Hotel extends Renter {
    // ce n'est pas une surcharge de Renter.add(Object good)
    public void add(Room good) {
        System.out.println("do something here");
        super.add(good);
    }
    // << bridge method >> ajoutée par le compilateur
    public void add(Object good) {
        this.add((Room) good);
    }
}
```



dans User : méthode *storeRented* pour, lors d'une location, mémoriser pour chaque bien loué son loueur



dans User : une méthode *rentSomething* qui permet d'obtenir un bien loué auprès d'un Renter

quelle signature ?

quel type pour la structure de données de mémorisation ?

comment exprimer « n'importe quel Renter » ?

quelle signature ? quelle valeur de retour ?

le type de la valeur de retour, dépend du type paramètre du Renter



dans Renter : méthode *addList* qui permet d'ajouter une liste de nouveaux bien louables



dans Renter : méthode *transferAllGoodsTo* qui permet de transférer tous les objets louables à un autre objet Renter

un $\text{Renter}\langle T \rangle$ doit pouvoir transférer à tout Renter capable de louer des objets de type T

qui peut le plus peut le moins

tout Renter capable de louer des objets d'un **super-type de T** peut louer des objets de type T

PECS

? dans Renter : méthode *addGoodsAndTransferDuplicate* qui ajoute à un Renter tous les objets (louables) d'une liste s'ils ne sont pas déjà gérés par ce Renter, et transfère les doublons à un autre Renter fourni

PECS

syntaxe	interprétation
?	n'importe quel type
? extends T	n'importe quel sous-type de T
? super T	n'importe quel super-type de T

règle PECS : "Producer extends, Consumer super"

exemples :

- dans `java.util.List<E>` :
`boolean addAll(Collection<? extends E> c)`
- dans `java.util.Collections` :
`static <T> void sort(List<T> list, Comparator<? super T> c)`
- dans `java.util.Collections` :
`static <T> void copy(List<? super T> d, List<? extends T> s)`

? Définir un type de Renter qui ne gèrent que des véhicules électriques.

la contrainte sur le type est d'être à la fois un sous-type de `Vehicle` et un sous-type de `Electric`