

# **Classes et records**

**Tristan Crolard**

Laboratoire CEDRIC  
Equipe « Systèmes Sûrs »

**`tristan.crolard@cnam.fr`**

**`cedric.cnam.fr/sys/crolard`**

# Valeurs et Objets

- ▶ Tout est **objet** et un objet possède une **identité propre** (penser aux objets du monde réel : chaise, table ...)
- ▶ Pas de réelle notion de **valeur** en Java sauf pour les types atomiques.
- ▶ Par exemple, la valeur 42, de type `int` n'a pas de d'identité propre.
- ▶ Plus généralement, dans le monde mathématique, tout est **valeur**.
- ▶ En java, pour chaque classe qui définit des valeurs, il faut donc :
  - s'interdire d'utiliser l'égalité primitive "`==`"
  - redéfinir l'égalité `equals` (et n'utiliser que celle-là)
  - redéfinir la fonction `hashCode` (qui doit être toujours compatible avec `equals`)

**Remarque** : les IDE peuvent générer ces fonctions automatiquement.

## Exemple : la classe Pair

```
import java.util.Objects;

public class Pair<A, B> {
    final A fst;
    final B snd;

    public Pair(A fst, B snd) {
        this.fst = fst;
        this.snd = snd;
    }
}
```

...

## Exemple : hashCode et equals

...

```
@Override
public int hashCode() {
    return Objects.hash(fst, snd);
}
```

```
@Override
public boolean equals(Object obj) {
    if (obj instanceof Pair<?, ?>) {
        Pair<?, ?> other = (Pair<?, ?>)obj;
        return (this.fst.equals(other.fst) &&
            this.snd.equals(other.snd));
    }
    return false;
}
}
```

# Les records

Introduits en Java 14, ils permettent de définir facilement des types de valeurs.

## Exemple

```
record Pair<A,B>(A fst, B snd)
```

Sont définis automatiquement :

- ▶ `toString()`
- ▶ `hashCode()` et `equals()`
- ▶ les accesseurs
- ▶ un constructeur publique