

Cours — De la règle recopiée à la méthode

Sas · 10–12 minutes ensemble avant l'atelier

NOTE

Ensuite : `2-ATELIER.pdf` dans `projets/03-donnees-nues/`.

La scène

À la fromagerie, trois lignes indiquent un nom, des jours d'affinage et un poids. Vous savez écrire un `if` pour décider si le Gruyère est prêt. Pour la Tomme et le Sérac, il faudrait recopier la même décision et changer soigneusement les valeurs.

Trois copies peuvent encore sembler supportables. Elles suffisent pourtant à créer trois endroits où la règle des 60 jours et des 4 kg peut diverger.

Une idée

La classe `Meule` rassemble les données d'une meule. Un objet créé avec `new Meule(...)` connaît ses propres jours et son propre poids. La méthode `estPret()` place la règle à un seul endroit et chaque objet peut lui poser la même question.

L'atelier garde le tableau nu visible. Vous verrez ainsi le passage complet : un `if` pour une ligne, la même règle dans `estPret()`, un premier objet testé seul, puis trois objets affichés.

Mini-check

1. Pourquoi écrire d'abord un `if` pour une seule ligne ?
2. Quels deux seuils doivent rester identiques quand la règle entre dans `estPret()` ?
3. À la fin, la boucle doit-elle comparer elle-même les jours et le poids, ou demander `estPret()` ?

Piste d'atterrissage

Ouvrez `2-ATELIER.pdf`. Le tableau, le HTML et le CSS sont prêts. Vous écrirez la décision une première fois, puis vous la déplacerez dans l'objet sans changer son sens.