



Autres méthodes d'Object

nom de méthode	explications
getClass	renvoie une instance de la classe java.lang.Class qui conceptualise la classe d'un objet
wait et notify	utilisées pour la synchronisation des threads
clone	crée une copie d'un objet
finalize	redéfinie dans une classe pour décrire les traitements spécifiques à effectuer à la destruction d'un objet par le ramasse-miettes
XH	



La méthode equals

- Dans les objets métiers, on peut redéfinir equals
 - public boolean equals(Object obj);
 - Exemple: deux livres sont égaux s'ils ont le même titre et même nombre de pages
- Une collection de type Set va automatiquement empêcher le stockage des objets égaux (au sens d'equals) (doublons)
- « equals » est réflexive, commutative et transitive
- Redéfinir equals implique la redéfinition de hashCode en suivant la même logique métier

XH



Le hashCoding



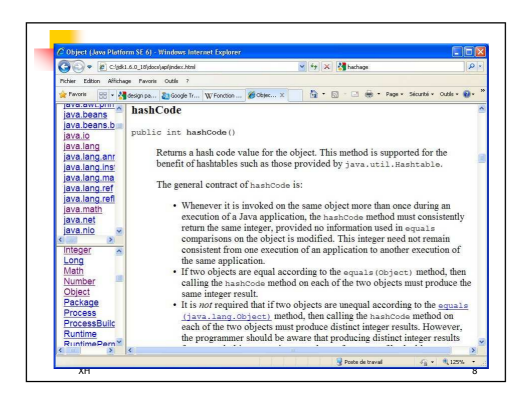
- hashCode() fournit pour chaque objet, un entier dit « code de hachage »
- sert au placement (et la récupération) de l'objet dans les collections de type HashSet, HashMap, TreeSet, ...
- Les qualités de cet algorithme :
 - rapidité

ΧН

 Qualité statistique: les codes de hachage des objets doivent être répartis de manière homogène sur l'ensemble des entiers int

6







La méthode hashCode

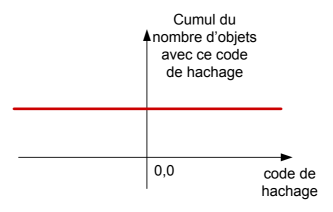
- Redéfinir la méthode hashCode dans votre classe métier
 - public int hashCode();
- Si deux objets sont égaux (au sens d'equals) alors hashCode doit retourner le même entier
 - Mais, deux objets peuvent renvoyer un code de hachage identique tout en étant différents au sens equals !!!
- Règle à tenir pour un bon fonctionnement des collections avec vos objets:
- redéfinir equals implique la redéfinition de hashcode en suivant la même logique métier

XH 9



XΗ

Qualité statistique de l'algorithme de hachage



 Les codes de hachage des objets doivent être répartis sur l'ensemble des entiers

XH 5

10

