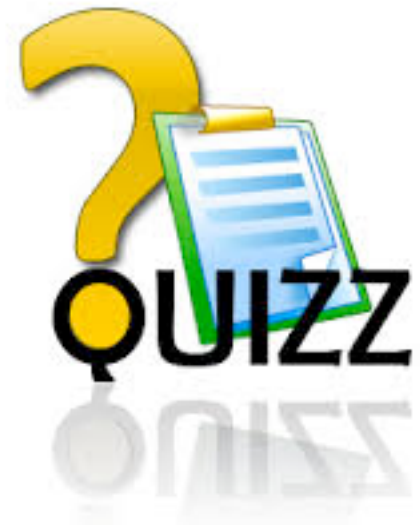




Conception Avancée de Base de Données

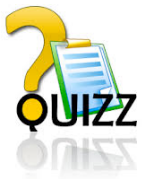
Quizz 5



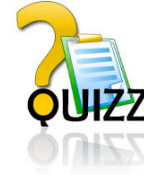
Quizz 5



- Quelle est la complexité d'une jointure par boucle imbriquées ?
- Que représente le code ASCII ?
- En java quel est le hash code de la String « hello » ?
- Que signifie cette icône ?



Quizz 5

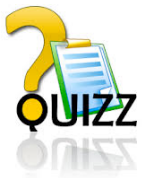


- Que signifie le triplet RID ?
- Quelles sont les deux phases de réalisation d'une sélection par tableau associatif ?
- Comment est accédée une case d'un tableau associatif ?
- En java quel est le hash code de la String « hello » ?

Quizz 5



- Quelle est la complexité de l'algorithme de merge join ?
- Quelle est la complexité de l'algorithme de hash join ?
- Est-ce que les RID sont équivalents à des indices de tableau ?
- Pour quel type de jointure peut-on utiliser une table de « hachage » ?
- La classe `java.util.HashMap` supporte-t-elle les doublons ?

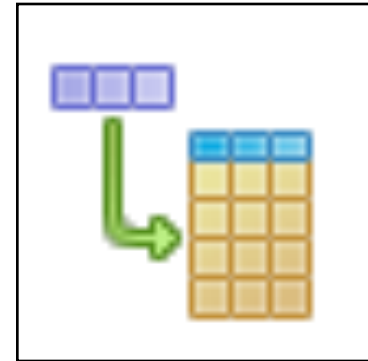


Quizz 5

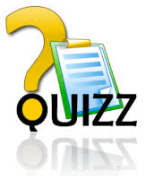
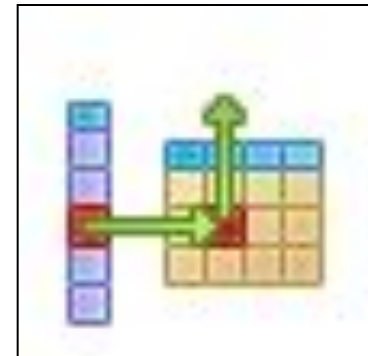
- Que signifie cette icône ?



- Que signifie cette icône ?



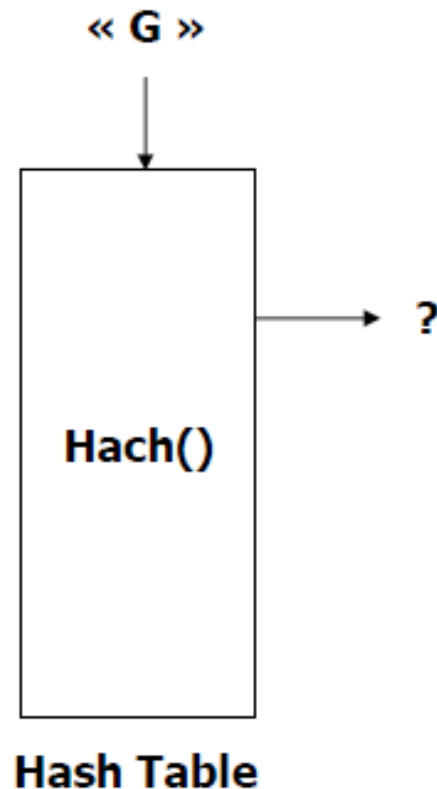
- Que signifie cette icône ?



Quizz 5



- Quelle est la valeur de retour de Hach(« G ») ?



R

	X	Y
0	5	A
1	8	B
2	3	B
3	9	E
4	1	G
5	10	J
6	7	K
7	2	U
8	4	V
9	6	Z

