

Conception Avancée de Base de Données

Quizz 5



Quizz 5Quizz 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 ?







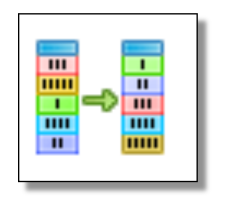
- Que signifie le triplet RID ?
- Quelles sont les deux phases de réalisation d'une sélection par tableau associatif ?
- Comment est accédée une case d'un tableau associatif?
- En java quel est le hash code de la String « hello » ?



- 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 ?

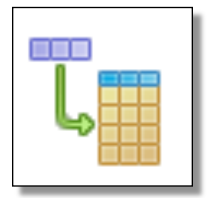


• Que signifie cette icône ?

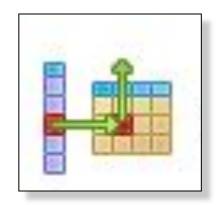




• Que signifie cette icône ?

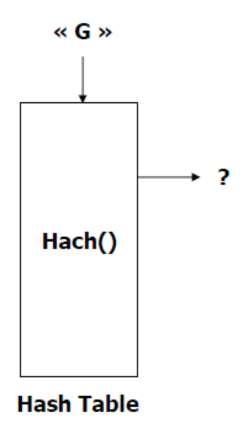


• Que signifie cette icône ?





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



	X	Υ
0	5	Α
1	8	В
1 2 3 4 5	3	В
3	9	E
4	1	G
	10	J
6	7	K
7	2	U
8	4	V
9	6	Z

R

