

Réponses

1. Oui, il est possible d'étendre une DTD en utilisant une approche modulaire.
2. Oui, les composants peuvent être définis en utilisant des concepts de la POO tels que les classes, les objets, l'héritage, le polymorphisme et l'encapsulation.
3. Dans une architecture RestFull, c'est le client qui est responsable du stockage et de la gestion des informations nécessaires pour maintenir l'interaction avec le serveur.
4. "http:" dans `http://www.google.fr/account` indique le protocole (ou la méthode) utilisé pour communiquer avec le serveur et accéder à la ressource demandée.
5. Oui, XML permet de créer et de définir des structures de données personnalisées à l'aide de balises, ce qui en fait un langage de balisage générique.
6. Oui, le format JSON est extensible, c'est-à-dire qu'il peut être étendu pour inclure de nouvelles données ou des modifications de structure.
7. L'archive d'une application web est le fichier WAR (Web Application Archive).
8. Non, REST n'est pas une norme, mais plutôt un style d'architecture pour les systèmes distribués.
9. Oui, si un document XML est valide, cela signifie qu'il est également bien formé.
10. Non, bien qu'une JSP ne soit pas directement un servlet, elle est convertie en servlet lorsqu'elle est déployée et exécutée sur un serveur d'application Java.