

Partie 1 - reproduire au plus près cette dernière bibliographie (city les étapes nécessaires) en utilisant :

Bibliographie

[CJG13] Marco Comuzzi, Guus Jacobs, and Paul Grefen. Clearing the sky-understanding sla elements in cloud computing. Eindhoven, Nederland, 2013.

[GS03] T Grandison and M Solman. Trust Management for Internet Application. PhD thesis, University of London, 2003.

[KMSM14] Ayesha Kanwal, Rahat Masood, Muhammad Awais Shibli, and Ra_a Mumtaz. Taxonomy for trust models in cloud computing. The Computer Journal, 58(4) :601_626, 2014.

[NS11] Talal H Noor and Quan Z Sheng. Trust as a service : A framework for trust management in cloud environments. In International Conference on Web Information Systems Engineering, pages 314_321. Springer, 2011.

[NSB14] Talal H Noor, Quan Z Sheng, and Athman Bouguettaya. Trust management in cloud services. Springer, 2014.

a. L'environnement thebibliography.

b. Le programme BibTeX.

2. Pour quoi on dit que la gestion de la bibliographie avec l'environnement thebibliography est la méthode manuelle ?

3. Quelles sont les avantages d'utilisation de BibTeX ?

4. Lorsqu'on traite des gros documents, parfois il est souhaitable de décomposer ces documents en plusieurs documents. En générale, on découpe le gros document en chapitre et on fait une bibliographie par chapitre.

Supposons qu'on a un document constitué en deux chapitres (chapitre 1 et chapitre2) et nous voulant faire la bibliographie Par chapitre. Pour la sortie précédente, on prenne les deux premières entrées bibliographiques

pour le chapitre 1 et les deux dernières pour le chapitre 2.

- Donner le code source pour (01,50points) :
 - ✓ Le document maitre.
 - ✓ Le document du chapitre1.
 - ✓ et le document du chapitre2.

Partie 2 - Donner le code source nécessaire pour avoir une présentation en utilisant la classe de document Beamer.

- Dans cette présentation citez les avantages et les inconvénients de l'utilisation de la classe Beamer pour la production des présentations.
- Dans cette présentation vous devez suivre la structure de base d'une présentation Beamer.
 - ✓ Page de titre (mettez votre information)
 - ✓ Table des matières
 - ✓ Sectionnement (deux sections une pour les avantages et l'autre pour les inconvénients)
 - ✓ L'utilisation des frames (deux frames par section)
 - ✓ L'utilisation d'un thème (avec sommaire)
 - ✓ L'utilisation des blocs (un exemple)
 - ✓ L'utilisation des listes (un exemple)
 - ✓