Système et réseaux

2ème année licence informatique

TD 3

Exercice 1:

Dans le réseau Internet, un paquet traverse un certain nombre de routeurs pour aller d'une source à une destination. Soit un chemin composé de 2 routeurs, chacun ayant un débit de 1 Gbps. L'émetteur est relié par un lien 100 Mbps au premier routeur et le récepteur par un lien 80 Mbps au second routeur.

- 1. Calculez le temps de transmission d'un paquet de 10 octets de l'émetteur au récepteur.
- 2. Dans ce réseau, le signal se propage avec une vitesse de 200 000 km/s. Calculez le temps de propagation sachant que la distance entre les deux routeurs est 15km, et entre chaque station et son routeur d'attachement une distance de 5 mètres.
- 3. Quel est le temps aller-retour? On néglige le temps de traitement.

Exercice 2:

Pour transmettre des messages entre deux stations A et B, on utilise un satellite situé à 40.000km de la Terre. Les messages font 128 octets et le débit de la voie utilisée est de 100 Mbps.

- 1. Quelle est la distance d'acheminement d'un message de A vers B?
- 2. Calculez le délai de transfert d'un message de A vers B?
- 3. On utilise la procédure d'attente-réponse: A envoie un message à B et attend que celle-ci acquitte ce message pour lui envoyer un autre. La longueur du message d'acquittement est 64 octets. Quel est le délai entre deux envois successifs?

Exercice 3:

Un canal téléphonique a une bande passante de 3400 Hz.

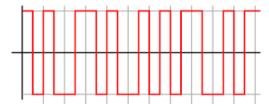
- 1. Sachant que la voix est quantifiée sur 256 niveaux, calculer le nombre de bits utilisés pour quantifier la voix.
- 2. Calculez le débit nécessaire pour transmettre les données.

Une image TV numérisée de taille 450x500 pixels, doit être transmise par une source ayant un taux de rafraîchissement de 30 images / seconde.

- 3. Quel est le débit de cette source ?
- 4. L'image TV est transmise sur une voie ayant une bande passante de 4,5 MHz et un rapport signal/bruit de 90 dB. Déterminer le débit maximal de cette voie.

Exercice 4:

Soit le signal suivant :



- 1. En supposant qu'il s'agit d'un codage Manchester, quelle est la séquence de bits qu'il représente ?
- 2. Représentez la même séquence avec le codage bipolaire, NRZ et Miller.

Exercice 5:

Les méthodes de contrôle d'erreur ajoutent de l'information aux données permettant de détecter/corriger les erreurs à l'arrivée.

- 1. Appliquez la méthode de bit de parité paire sur les caractères : **10010110**, **11001000**, **01010001**.
- 2. Sur un réseau utilisant la méthode de parité impaire, une station reçoit deux trames **10011010** et **10001100**. Ces trames sont-elles erronées? Expliquez votre réponse.