TD 1: LES RESEAUX: INTRODUCTION

Exercice 1. Architecture de réseaux

Pour chacun des réseaux représentés sur la figure 1, préciser :

- 1. L'architecture physique et l'architecture logique.
- 2. La distance entre la station A et la station B.

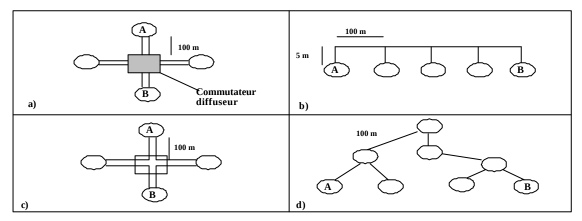


Figure 1. Exemples de réseaux.

- 3. Comment B sait-il qu'il est le destinataire du message de A?
- 4. Quelle est la longueur totale du circuit c) ?

Exercice 2. Notion de protocole : le réseau téléphonique

- 1. Qu'interconnecte un réseau téléphonique ?
- 2. Quelle opération effectue l'appelant pour accéder au réseau téléphonique ?
- 3. Quelles opérations effectue l'appelant pour adresser son appel ?
- 4. Comment l'appelant peut-il surveiller la progression et le résultat de son appel?
- 5. Que fait l'appelé quand il sait qu'il est appelé?
- 6. Quand l'appelant sait-il qu'il peut adresser son appel?
- 7. Quand l'appelé sait-il qu'il est appelé?
- 8. Quand l'appelant peut-il parler?
- 9. Quand l'appelé peut-il parler?
- 10. Représentez ces échanges sur un chronogramme interconnectant appelant et appelé dans le cas où l'appelé est présent et répond au téléphone.

Exercice 3. Information.

- 1. Citer quelques types d'informations transmises par les réseaux informatiques.
- 2. Quels sont les principaux agents physiques employés pour la transmission de l'information ?
- 3. Quel est le quantum d'information ? Quels sont ses multiples, et quelle quantité cela représente-t-il?
- 4. Quelle quantité d'information représente l'image d'une feuille A4 (210 x 297 mm) sur un photocopieur numérique noir et blanc dont la résolution est de 600 points/in². (Rappel 1 in= 25,4 mm) ?

Exercice 4. Débits et délais

- 1. Quelle est la différence entre le débit théorique et le débit utile ?
- 2. Quel temps faut-il pour transmettre une page de texte A4 sur un réseau de 9600 b/s ? Recalculer le temps de transmission pour un réseau semblable dont l'efficacité est de 90%.
- 3. Quel est le débit correspondant à une communication téléphonique (8000 échantillons/s, 8 bits/échantillon)?
- 4. En admettant que le débit précédent est un maximum pour la ligne téléphonique, quel taux de compression faut-il pour y transmettre un son en haute fidélité (40000 éch./s 16 bits/éch.) ?