EXERCICE 3 (4 points)

Cet exercice porte sur les réseaux et les protocoles de routages.

Rappels:

Une adresse IPv4 est composée de 4 octets, soit 32 bits. Elle est notée a.b.c.d, où a, b, c et d sont les valeurs des 4 octets.

La notation a.b.c.d/n signifie que les n premiers bits de l'adresse IP représentent la partie « réseau », les bits qui suivent représentent la partie « machine ».

L'adresse IPv4 dont tous les bits de la partie « machine » sont à 0 est appelée « adresse du réseau ».

L'adresse IPv4 dont tous les bits de la partie « machine » sont à 1 est appelée « adresse de diffusion ».

On considère le réseau représenté sur la Figure 1 ci-dessous :

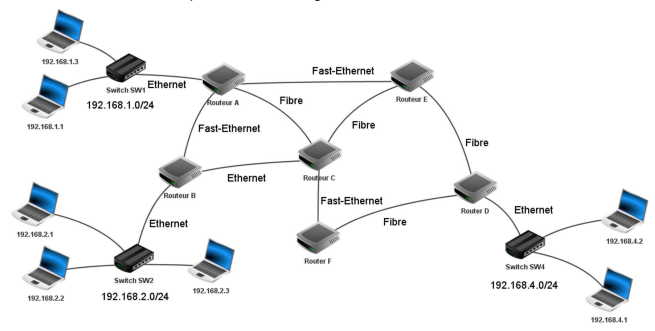


Figure 1 : schéma du réseau

- 1. On considère la machine d'adresse IPv4 192.168.1.1/24
 - a. Donner l'adresse du réseau sur lequel se trouve cette machine.
 - **b.** Donner l'adresse de diffusion (*broadcast*) de ce réseau.
 - c. Donner le nombre maximal de machines que l'on peut connecter sur ce réseau.
 - **d.** On souhaite ajouter une machine sur ce réseau, proposer une adresse IPv4 possible pour cette machine.

2.

a. La machine d'adresse IPv4 192.168.1.1 transmet un paquet IPv4 à la machine d'adresse IPv4 192.168.4.2

Donner toutes les routes pouvant être empruntées par ce paquet IPv4, chaque routeur ne pouvant être traversé qu'une seule fois.

22-NSIJ2ME1 Page : 7/14

- **b.** Expliquer l'utilité d'avoir plusieurs routes possibles reliant les réseaux 192.168.1.0/24 et 192.168.4.0/24
- 3. Dans cette question, on suppose que le protocole de routage mis en place dans le réseau est RIP. Ce protocole consiste à minimiser le nombre de sauts. Le schéma du réseau est celui de la figure 1.

Les tables de routage utilisées sont données ci-dessous :

Routeur A		Routeur B		Routeur C	
Destination	passe par	Destination	passe par	Destination	passe par
В		A	А	A	А
С		С	С	В	В
D	E	D	С	D	E
E		E	С	E	E
F	С	F	С	F	F

Routeur D		Routeur E		Routeur F	
Destination	passe par	Destination	passe par	Destination	passe par
Α	Е	A	А	A	С
В	F	В	С	В	С
С	F	С	С	С	С
E	E	D	D	D	D
F	F	F	С	E	С

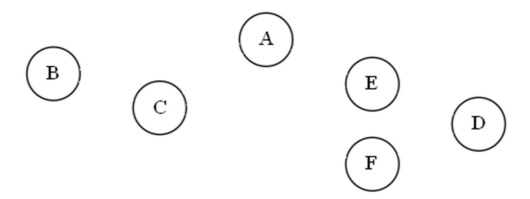
Tables de routage

- a. Recopier et compléter sur la copie la table de routage du routeur A.
- **b.** Un paquet IP doit aller du routeur B au routeur D. En utilisant les tables de routage, donner le parcours emprunté par celui-ci.
- **c.** Les connexions entre les routeurs B-C et A-E étant coupées, sur la copie, réécrire les tables de routage des routeurs A, B et C.
- **d.** Déterminer le nouveau parcours emprunté par le paquet IP pour aller du routeur B au routeur D.
- **4.** Dans cette question, on suppose que le protocole de routage mis en place dans le réseau est OSPF. Ce protocole consiste à minimiser la somme des coûts des liaisons empruntées. Le coût d'une liaison est défini par la relation $coût = \frac{10^8}{d}$ où d représente le débit en bit/s et coût est sans unité. Le schéma du réseau est celui de la figure 1.

22-NSIJ2ME1 Page : 8/14

- **a.** Déterminer le coût des liaisons Ethernet ($d = 10^7$ bit/s), Fast-Ethernet ($d = 10^8$ bit/s) et Fibre ($d = 10^9$ bit/s).
- **b.** On veut représenter schématiquement le réseau de routeurs à partir du schéma du réseau figure 1.

Recopier sur la copie le schéma ci-dessous et tracer les liaisons entre les routeurs en y indiquant le coût.



- c. Un paquet IPv4 doit être acheminé d'une machine ayant pour adresse IPv4 192.168.2.1 à une machine ayant pour adresse IPv4 192.168.4.1 Écrire les routes possibles, c'est à dire la liste des routeurs traversés, et le coût de chacune de ces routes, chaque routeur ne pouvant être traversé qu'une seule fois.
- **d.** Donner, en la justifiant, la route qui sera empruntée par un paquet IPv4 pour aller d'une machine ayant pour adresse IPv4 192.168.2.1 à une machine ayant pour adresse IPv4 192.168.4.1

22-NSIJ2ME1 Page : 9/14