Chapitre: Réseaux: adressage et routage

13 février 2022

1 Le protocole RIP

1.1 Activité

Algorithme:

À tous vos voisins : envoyez le message :
 Mon IP est [votre IP] et je suis ton voisin.
 Indiquez sur le papier votre prénom et votre numéro whatsapp.



- Complétez votre table de routage avec les informations reçues.
- Quand le professeur donne le signal. Envoyez à chacun de vos voisins directs la photo de votre table de routage.
- A chaque table reçue, mettez à jour votre table si besoin, (traiter chaque photos, une par une et dans l'ordre de réception.

1.2 Le protocole RIP (Routing Information Protocol)

Chaque routeur reçoit en permanence (toutes les 30 secondes environ) de ses voisins les informations de routage qu'ils possèdent.

Il va alors exploiter ces informations pour se construire lui-même sa table de routage en ne retenant que les informations les plus pertinentes : une simple comparaison permet de ne garder que le chemin le plus avantageux. Il transmettra a son tour ces informations à ses voisins et ainsi de suite. C'est l'algorithme de Belman-Ford : un des algorithmes de recherche de plus court chemin dans un graphe.



A l'issue de quelques étapes, les tables se stabilisent et le routage est pleinement opérationnel. Le temps nécessaire à la stabilisation des tables est proportionnel au diamètre du graphe modélisant le réseau (c'est à dire au nombre maximal d'étapes nécessaires pour relier deux points quelconques du réseau). ^a

a. Olivier Lecluse — 2020 https://www.lecluse.fr/nsi/



Regardez cette vidéo de Claude Chaudet (Institut Mines-Télécom) qui expose le principe du routage à vecteur de distance.

Routage RIP

2 / 13 1 LE PROTOCOLE RIP

Protocole RIP (Routing Information Protocol)

Le protocole RIP rentre dans la catégorie des protocoles à vecteur de distance. Un vecteur de distance est un couple (adresse, distance).

Le principe simmplifié de ce protocole est de chercher à minimiser le nombre de routeurs à traverser pour atteindre la destination (on minimise le nombre de sauts). a

a. Olivier Lecluse — 2020 https://www.lecluse.fr/nsi/

1.3 Exercice

	Table de routage du routeur A		
Destination	Routeur suivant	Distance	
В	В	1	
C	C	1	
D D 1		1	
E C 2			
F C 2		2	
G	C	3	

Table de routage			
du routeur B			
Destination Routeur suivant Distance			
A	A	1	
C	A	2	
D	D	1	
E D 2			
F A 3		3	
G	D	3	

Table de routage			
du routeur C			
Destination Routeur suivant Distance			
A	A	1	
В	A	2	
D E		2	
E E 1			
F F 1			
G	F	2	

Table de routage du routeur D			
Destination Routeur suivant Distance			
A	A	1	
В	В	1	
C	E	2	
E E 1		1	
F A 3		3	
G	E	2	

Table de routage			
du routeur E			
Destination Routeur suivant Distance			
A	C	2	
В	D	2	
C C 1		1	
D D 1			
F G 2			
G	G	1	

Table de routage		
du routeur F		
Destination	Distance	
A	C	2
ВС		3
C	C	1
D C		3
E G		2
G	G	1





3 / 13 $1\quad \mathsf{LE}\;\mathsf{PROTOCOLE}\;\mathsf{RIP}$

Question 1 - On considère un réseau composé de plusieurs routeurs A, B, C, D, E, F, et G. Reconstituer la topologie du réseau de routeurs en observant, ci-dessus, les tables de routages dressées selon le protocole RIP.
Question 2 - Dressez la table de routage du routeur G. Dire pourquoi ce n'est pas la seule solution possible, et donner alors un exemple de ligne de votre table qui pourrait être modifiée.

1.4 Exercice

Table de routage			
du routeur B			
Destination Suivant Distance			
A	A	1	
С	A	2	
D	D	1	
Е	D	2	
F D 3			
G D 5			
Н	D	4	

Table de routage		
du routeur C		
Destination	Suivant	Distance
A	A	1
В	A	2
D	E	2
E	Е	1
F	Е	2
G	Н	2
H	Н	1

Table de routage		
du routeur E		
Destination	Suivant	Distance
A	A	1
В	D	2
С	С	1
D	D	1
F	F	1
G	С	3
H	С	2

question 1 - Les sommets B et D sont-ils voisins?	
question 2 - Les sommets E et G sont-ils voisins?	
question 2 - Les sommets E et G sont-ils voisins?	
question 2 - Les sommets E et G sont-ils voisins?	





Question 3 - Les tables ont-elles convergés?
Question 4 - Dessiner le réseau.
Question 4 - Dessiner te reseau.
Question 5 - Construire la table de routage de A
Question 5 - Construire la table de routage de A

2 Adressage IP, Sous-réseaux et Masques

2.1 Préliminaires

Rappels de classe de première : visionner les vidéos et écouter la présentation du professeur pour vous rafraîchir la mémoire au sujet des adressages IP. Répondre ensuite aux questions posées.



Visionner la vidéo Internet, comment ça marche?



Visionner la : Internet IP : un protocole universel ?



Visionner la vidéo INRIA : Les réseaux de communications

2.2 Adresses IP et masques de sous-réseau :



Présentation par le professeur : Rappels sur les adresses IP et les masques de sous-réseaux (support (notebook 214302))





Réseaux : adressage et routage

Question 1 - Pour traduire les réponses en binaire de cette activité : on noircira une case pour un 1 et on laissera blanche pour 0

Sur la table de routage que tu as construite à l'actvité 1.1,

- Convertir en binaire l'IP de ton sous-réseau, et reporte le masque également.
- Faire de même pour les sous-réseaux qui figurent dans la table de routage.

Question 2 - Tu reçois un message ayant pour destinataire l'ordinateur ayant une IP :

- Traduire en binaire l'adresse IP du destinataire sur le calque distribué.
- Vérifier si le destinataire fait partie de votre réseau.
- Si il fait partie de votre sous-réseau : identifier la machine en question et lui remettre le message.
- S'il ne fait pas partie de votre sous-réseau : identifier à l'aide de votre table de routage à quel routeur et lui transmettre.

Faire la même chose à chaque réception d'un nouveau message.

2.3 Adressage IP

IP (Internet Protocol)

Chaque objet IP est identifié par une adresse IP qui contient a:

- l'adresse du réseau IP local (extraite grâce au « netmask » ou « masque de sous réseau »);
- le numéro de la machine dans le réseau IP local.

Une adresse IPv4 est un identifiant numérique à 32 bits (4 octets).

- La communication avec d'autres objets IP appartenant au même réseau se fait directement via le réseau local de par l'intermédiaire d'un switch (commutateur).
- La communication avec d'autres objets IP d'autres réseaux IP distants se fait via des routeurs.

a. Inspiré du polycopié de cours du Lycée Saint-Exupéry de Mantes-la-Jolie, et largement simplifié, on s'y reportera pour un ensemble plus complet

Remarque : grâce à des adresses de 128 bits au lieu de 32 bits, IPv6 dispose d'un espace d'adressage bien plus important qu'IPv4. Il résout donc le problème de pénurie d'adresses IPv4 publiques liée à la multiplication des objets connectés dans la vie quotidienne

Questionnaire:

Répondre				193.	4
Ranondra	2117	anactions	CILLYONTOC	, 1 4 0	т.
100ponuic	au_{Λ}	questions	Burvanica	,	

Répondre aux questions suivantes 1234:
Question 1 - Quelle est le format d'une adresse IPv4? En déduire le nombre possibles d'adresses IPv4 différentes. Même question avec IPv6.
Question 2 - Trouver l'adresse de votre routeur domestique.
Question 2 - Trouver l'adresse de votre routeur domestique.

- 1. David Roche Pixees.fr https://pixees.fr/informatiquelycee/
- 2. extrait de «Numérique et Sciences Informatiques Première 30 leçons avec exercices corrigés »- Ellipses
- 3. extrait de «Spécialité Numérique et Sciences Informatiques Première »- collection Prépas Sciences Ellipses
- 4. extrait de «Les vrais exos Première »- collection Interros des lycées Nathan





Question 3 - Une des adresses suivantes n'est pas une adresse IP, Laquelle? 192.168.1.21 1.1.1.1 172.20.6.100 172.26.6.256
Question 4 - À quel site web correspond l'adresse IP suivante : 128.93.162.83? Quel système d'annuaire permet de mettre en relation adresse IP et nom de domaine?
visionner la vidéo suivante https://www.youtube.com/watch?v=5AVY6E-7yCc&feature=emb_logo
Question 5 - Quelle est la surface de la Terre en km² puis en m²? Combien d'appareils connectés à internet avec une IPv4 peut-on placer dans 1km²? Combien d'appareils en IPv6 dans un m²?
Question 6 - Déterminez les adresses réseaux à partir des adresses IP suivantes : — 147.12.1.24/16 — 192.168.2.45/24 — 5.23.65.87/20
Question 7 - Soit 2 machines A et B connectées à un switch, dites dans quels cas ces 2 machines pourront communiquer ensemble : — adresse IP de A : 172.23.4.7/16; adresse IP de B : 172.23.5.8/16 — adresse IP de A : 24.2.8.127/8; adresse IP de B : 24.23.5.52/8 — adresse IP de A : 193.28.7.2/24; adresse IP de B : 193.28.8.3/24
Question 8 - Combien de machines peut-on trouver au maximum : — dans un réseau d'adresse réseau 192.168.2.0/24? — dans un réseau d'adresse réseau 176.24.0.0/16? — dans un réseau d'adresse réseau 10.0.0.0/8?
Question 9 - On souhaite pouvoir raccorder 1 200 machines sur le même réseau IP. Donner le plus grand masque permettant de définir un tel sous-réseau.





Question 10 - On considère le masque 255.255.240.0 . Parmi les adresses suivantes, indiquer lesquelles dénotent des machines du même sous-réseau :

 $A: 129.175.127.1 \qquad B: 129.175.130.10 \qquad C: 129.175.113.17 \qquad E: 129.175.131.110 \qquad F: 129.175.132.8$

Question 11 - On considère le réseau ci-dessous, constitués de sept machines (A,B,C,D,E,F) possédant chacune trois interfaces (nommées a,b, ou c). Cahque interface réseau est associée à une adresse IPv4. On suppose que toutes les interfaces sont configurées pour utiliser le masque de sous-réseau 255.255.248.0. Combien y-a-t-il de sous-réseaux?

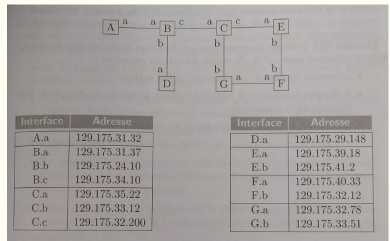


Figure 26.4 – Un réseau de sept machines et les adresses des interfaces réseau

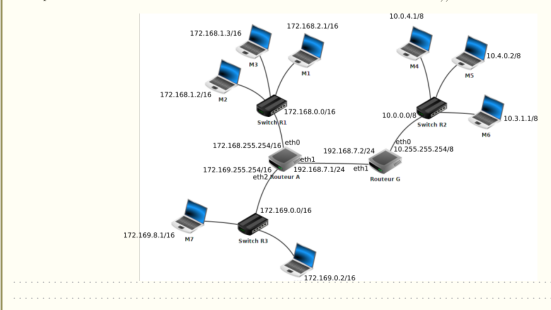


visionner la vidéo suivante https://www.youtube.com/watch?v=5AVY6E-7yCc&feature=emb_logo





Question 12 - Étudiez attentivement le schéma ci-dessous. Le choix des adresses IP des machines a été fait au "hasard" (ne cherchez pas une signification là où il n'y en a pas). En revanche, vérifiez que tout est cohérent : adresses machines avec adresses réseaux (les adresses réseaux sont notées à côté des différents switch (par exemple le switch R1 est utilisé dans le réseau d'adresse 172.168.0.0/16)).





On peut se servir du notebook pour vérifier ses réponses à certaines des questions précédentes.

3 Le protocole OSPF (Open Shortest Path First)

3.1 Limites du protocole RIP

- Pour construire ses tables de routage, le routeur reçoit en permanence (toutes les 30 secondes environ) de ses voisins les informations de routage qu'il possède. Le protocole RIP génère donc un trafic important. Ces échanges d'informations vont nuire à la rapidité des communications dans le réseau.
- Le protocole RIP est en général utilisé sur de petits réseaux : il est en effet limité à 15 sauts (distance maximale de 16).
- Dans le protocole à vecteur de distance RIP, on cherche à minimiser le nombre de sauts, mais sans aucune garantie que le chemin emprunté soit en réalité le plus performant (en termes de débit par exemple). De plus avec RIP, chaque routeur ne connaît que ses voisins immédiats, il n'a donc pas connaissance de l'ensemble de la topologie du réseau.

Pour des structures plus importantes, on va lui préférer le protocole OSPF.





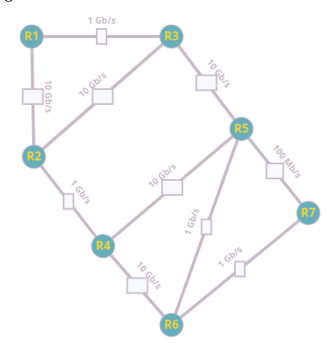
3.2 Le protocole OSPF

Protocole OSPF (Open Shortest Path First)

Le protocole OSPF propose une approche différente : au lieu de s'intéresser au nombre de sauts, on va chercher à optimiser le débit des liaisons empruntées. C'est un routage à états de liens.

Pour cela, chaque routeur va devoir connaître l'intégralité du réseau avec le débit associé à chaque lien afin d'appliquer un algorithme de recherche de chemin optimal.

3.3 Exemple de topologie de réseau



Question - Protocole OSPF : Indiquer le chemin le plus rapide entre les routeurs R1 et R7

Question - Pour le protocole RIP, quel aurait été le chemin emprunté pour acheminer une informatin du routeur R1 au routeur R7

3.4 coût des liaisons

En pratique on utilisera la formule suivante pour déterminer les coûts des liaisons (ou une formule du même type) :

$$C = \frac{10^9}{BP}$$

où BP est la bande passante de la connexion en bp/s (bits par seconde). On rappelle que 1 Gb/s=1 000 $Mb/s=10^9$ bits/s.

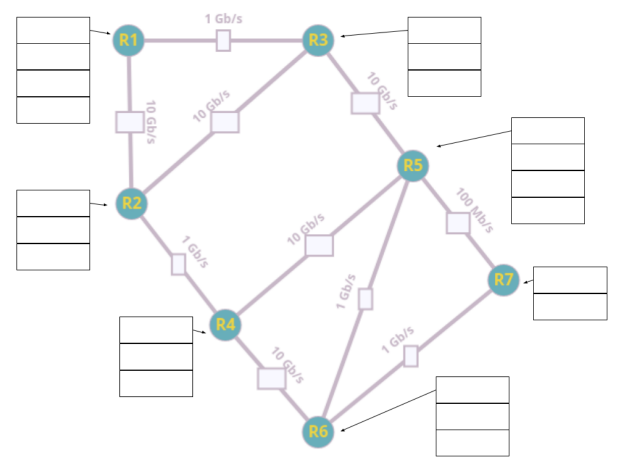
On pourra alors si nécessaire appliquer l'algorithme de Dijkstra pour déterminer le plus court chemin entre deux points du réseau.







L'algorithme de Dijkstra appliqué au routage réseau (application du protocole OSPF)



de R1 à R1	de R1 à R2	de R1 à R3	de R1 à R4	de R1 à R5	de R1 à R6	de R1 à R7
0 par R1	∞	∞	∞	∞	∞	∞





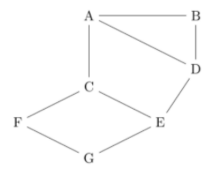


L'algorithme de Dijkstra est un algorithme classique vu en enseignement scientifique de terminale permettant de déterminer le plus court chemin sur un graphe pondéré (chaque liaison entre deux noeud à un coût). Nous l'avons aussi vu en classe de seconde. Ici une vidéo pour le mettre en pratique. La présentation de l'algorithme en classe de mathématiques se fait généralement dans un tableau comme ci-dessus.

4 Exercice de baccalauréat

Cet exercice porte sur les réseaux en général et les protocoles RIP et OSPF en particulier.

On considère un réseau composé de plusieurs routeurs reliés de la façon suivante :



Le protocole RIP

Le protocole RIP permet de construire les tables de routage des différents routeurs, en indiquant pour chaque routeur la distance, en nombre de sauts, qui le sépare d'un autre routeur. Pour le réseau ci-dessus, on dispose des tables de routage suivantes :

	Table de routage	
	du routeur A	
Destination	Routeur suivant	Distance
В	В	1
C	C	1
D	D	1
E	C	2
F	C	2
G	C	3

	Table de routage du routeur C	
Destination	Routeur suivant	Distance
A	A	1
В	A	2
D	E	2
E	E	1
F	F	1
G	F	2

	l'able de routage	
	du routeur B	
Destination	Routeur suivant	Distance
A	A	1
C	A	2
D	D	1
E	D	2
F	A	3
G	D	3

	lable de routage	
	du routeur D	
Destination	Routeur suivant	Distance
A	A	1
В	В	1
C	E	2
E	E	1
F	A	3
G	E	2





	Table de routage du routeur E	
Destination	Routeur suivant	Distance
A	C	2
В	D	2
C	C	1
D	D	1
F	G	2
G	G	1

7	Table de routage du routeur F	
Destination	Routeur suivant	Distance
A	C	2
В	C	3
C	C	1
D	C	3
E	G	2
G	G	1

nombre minimal de sauts. Déterminer le trajet parcouru.
Question 1-2 - Déterminer une table de routage possible pour le routeur G obtenu à l'aide du protocole RIP.
Question 2 - Le routeur C tombe en panne. Reconstruire la table de routage du routeur A en suivant le protocole RIP.

Le protocole OSPF

Contrairement au protocole RIP, l'objectif n'est plus de minimiser le nombre de routeurs traversés par un paquet. La notion de distance utilisée dans le protocole OSPF est uniquement liée aux coûts des liaisons.

L'objectif est alors de minimiser la somme des coûts des liaisons traversées.

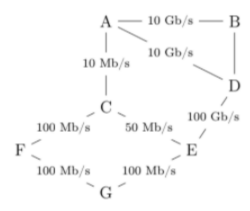
Le coût d'une liaison est donné par la formule suivante :

$$cout = \frac{10^8}{d}$$



où d est la bande passante en $\mathtt{bits/s}$ entre les deux routeurs.

On a rajouté sur le graphe représentant le réseau précédent les différents débits des liaisons. On rappelle que 1 $Gb/s = 1~000~Mb/s = 10^9~bits/s$.



Question 3-1 - Vérifier que le coût de la liaison entre les routeurs A et B est 0,01.
Question 3-2 - La liaison entre le routeur B et D a un coût de 5. Quel est le débit de cette liaison?
Question 4 - Le routeur A doit transmettre un message au routeur G, en empruntant le chemin dont la somme des coûts sera la plus petite possible. Déterminer le chemin parcouru. On indiquera le raisonnement utilisé.
dont la somme des coûts sera la plus petite possible.
dont la somme des coûts sera la plus petite possible.
dont la somme des coûts sera la plus petite possible.
dont la somme des coûts sera la plus petite possible.
dont la somme des coûts sera la plus petite possible.
dont la somme des coûts sera la plus petite possible.
dont la somme des coûts sera la plus petite possible.
dont la somme des coûts sera la plus petite possible.
dont la somme des coûts sera la plus petite possible.
dont la somme des coûts sera la plus petite possible.



