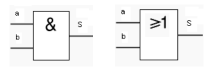
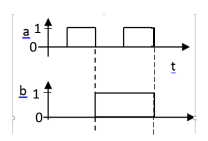
Ds - Fcts logiques – Routage – Piles/Files

1- EXERCICE 1: FONCTIONS LOGIQUES

On donne ci-contre, les symboles logiques des fonctions ET et OU:



- 1- Compléter sur feuille de copie la table de vérité de cette fonction.
- 2- On donne ci-contre, le chronogramme des variables booléennes a et b. Tracer sur feuille de copie ces chronogrammes avec en plus celui de la variable (a+b) en de-dessous, dans l'alignement.

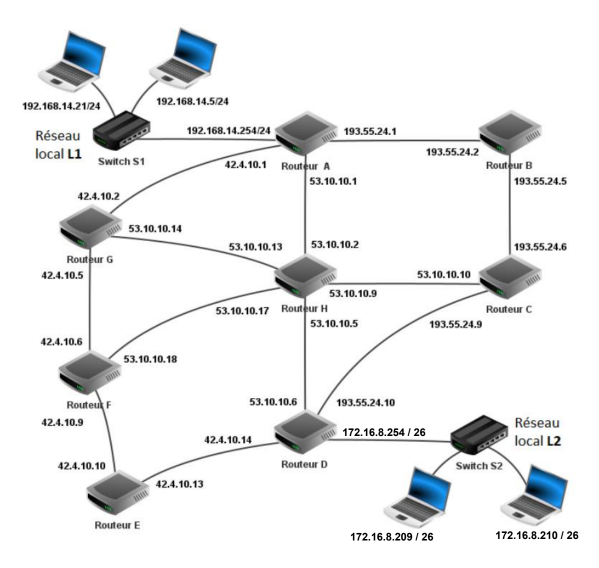


а	b	a + b
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

- 3- Tracer sur feuille de copie le logigramme de S = (a + b).c
- 4- Simplifier les expressions $a. \bar{a}$ et $a + \bar{a}$

2- EXERCICE 2: ROUTAGE

On considère le réseau dont le plan est donné ci-dessous :



Partie A: Adresses IP

- 1- Concernant le réseau local L2 :
 - a. Donner l'adresse lp 172.16.8.209 en écriture binaire.
 - Sur cette adresse, différencier les parties
 Réseau et Hôte en les encadrant.



- 172.16.8.209 / 26 172.16.8.210 / 26
- c. Donner le masque de sous réseau en notation binaire, puis décimale.
- d. Donner l'adresse du réseau en écriture binaire, puis en décimale.
- e. Donner l'adresse de diffusion en écriture binaire, puis en décimale.
- f. Donner le nombre maximum de machines pouvant être connectées à ce réseau.
- g. Un ordinateur d'adresse lp 172.16.8.128 / 26 est relié au Switch du réseau L2 . Sur un terminal de cet ordinateur, on exécute ping 172.16.8.209 . Que se passe-t-il ?

Partie B: Protocoles de routage

On donne ci-dessous des extraits des tables de routage des routeurs :

Routeur	Réseau destinataire	Passerelle	Interface
A	L2	53.10.10.2	53.10.10.1
В	L2	193.55.24.6	193.55.24.5
С	L2	193.55.24.10	193.55.24.9
D	L2	Connecté	172.16.8.254
Е	L2	42.4.10.14	42.4.10.13
F	L2	42.4.10.10	42.4.10.9
G	L2	53.10.10.13	53.10.10.14
Н	L2	53.10.10.6	53.10.10.5

2- À l'aide des extraits des tables de routage ci-dessus, donner un chemin (c'est-à-dire nommer les routeurs traversés) suivi par un message envoyé du réseau L1 vers le réseau L2.

La liaison entre les routeurs H et D est rompue :

- 3- Sachant que le protocole de routage RIP est utilisé, donner les 2 nouveaux chemins que pourra suivre un message allant de L1 vers L2.
- 4- Choisir un des chemins de la question précédente. Donner les routeurs dont la règle de routage à destination de L2 est obligatoirement modifiée. Ecrire sur votre copie les lignes qui sont à modifier.

La liaison entre les routeurs H et D est rétablie. Pour tenir compte du débit des liaisons, on décide d'utiliser le protocole OSPF pour effectuer le routage. Le coût d'une liaison est donné ici par la formule :

 $co\hat{\mathbf{u}}t=\frac{\mathbf{10}^{9}}{BP}$ où BP est la bande passante de la connexion en bit par seconde. Les valeurs des bandes passantes de chaque liaison entre les routeurs sont données ci-dessous :

Liaison	Bande passante
A-B	1 Gbit/s
А-Н	1 Gbit/s
A-G	1 Gbit/s
B-C	1 Gbit/s
С-Н	100 Mbit/s
C-D	1 Gbit/s

Liaison	Bande passante
D-H	100 Mbit/s
D-E	10 Gbit/s
E-F	10 Gbit/s
F-H	1 Gbit/s
F-G	10 Gbit/s
G-H	1 Gbit/s

5- Calculer le coût des liaisons pour les 3 valeurs de bande passante qui apparaissent dans le tableau cidessus.

Les couts sont :

6- Déterminer alors le chemin que suivra un message allant de L1 vers L2 et donner son coût.

3- EXERCICE 3: PILE

 On donne ci-contre le code incomplet de la classe Pile.

```
class Pile:
 def __init__(self,nom=''):
     self.nom = nom
     self.contenu = []
```

Ecrire sur feuille de copie le code des méthodes empiler(), estVide(), depiler() et taille().

2- En exécutant le programme principal cicontre, on obtient dans la console :

Ainsi la méthode maxi() de la classe Pile, renvoie le maximum des nombres empilés dans la pile.

Ecrire sur feuille de copie le script de cette méthode sans utiliser directement la liste de l'attribut *contenu*, mais en réalisant un parcours de la pile avec les méthodes empiler(), depiler() et estVide() ou taille(). Utiliser une pile auxiliaire afin de ne pas modifier le contenu de la pile après exécution de cette méthode.