TD 3

Objectifs du TD : Etudier les masques de réseaux, savoir construire une table de routage, savoir effectuer un sous-adressage et sur-adressage.

## Notations et rappel:

Un des problèmes clefs posé lors de l'acheminement d'un datagramme à partir d'un hôte H donné est : est-ce que le destinataire du datagramme est connecté au même réseau physique (ou à un des réseaux physiques) au(x)quel(s) je suis moi-même (H) connecté?, ou en termes de table de routage est-ce que le contact avec le destinataire est direct, sans routeur intermédiaire?

La difficulté vient du fait qu'il s'agit d'une communication physique et qu'on se pose la question en ne disposant que de l'adresse réseau; le routage doit être résolu au niveau de la couche réseau.

Il faut donc organiser l'affectation des adresses du niveau *réseau* (adresses IP ici) en liaison avec l'organisation physique dudit réseau. Cette affectation est d'autant plus importante que l'étendue du réseau dont on dispose (donc le volume d'adressage) est grande : on peut admettre qu'un réseau de type « classe A ou B » ne sera pas organisé en un seul grand réseau (bien que ce soit logiquement possible), mais en plusieurs sous-réseaux interconnectés. Ceci se fait en définissant des masques de réseaux.

On définit un masque comme étant une donnée de la taille d'une adresse, permettant de calculer l'adresse globale du *réseau* à partir d'une adresse quelconque d'hôte (on peut dire aussi qu'on extrait la souche réseaux de l'adresse de l'hôte). L'opération effectuée est :

adresse réseau = (adresse hôte) et (masque)

# 1 Masques : problèmes d'adressage sur IP

## Exercice 1

On considère la configuration de réseaux suivante :

hôte	adresse	masque
départ $H_1$	194.195.196.197	255.255.255.0
destination $H_2$	194.195.196.206	255.255.255.0

Résultat :  $H_1$  et  $H_2$  sont sur le même réseau (vu de  $H_1$ ).

hote	adresse	masque
départ $H_3$	130.160.21.22	255.255.255.0
destination $H_4$	130.160.140.22	255.255.255.0

Résultat :  $H_3$  et  $H_4$  ne sont pas sur le même réseau(vu de  $H_3$ ).

- 1. À quelle classe de réseau appartiennent les adresses des exemples ci-dessus? Quelles sont les bornes des adresses allouées aux hôtes avec ces adresses?
- 2. Vérifier en traduisant en binaire que les exemples sont corrects. Indiquer dans chaque cas quelles sont les bornes des adresses pour lesquelles on obtiendra une réponse négative au test « sommes nous connectés au même réseau ? ».
- 3. Plus difficile : Que se passe-t-il dans le premier exemple si le masque est 255.255.255.192? Et si le masque est 255.255.254.0?
- 4. Pour spécifier dans la toute première phrase l'appartenance à un ou à des réseaux physiques, citer un exemple dans chaque cas.

# 2 Sous-adressage

#### Exercice 2

Pour les questions suivantes, il vous est demandé de travailler d'abord en binaire et de passer à la représentation décimale à la fin.

- 1. On pourra se servir du second exemple pour répondre à cette partie. Dans un réseau de classe B on veut créer des sous-réseaux permettant de voir le réseau global comme un ensemble de réseaux de classe C. Combien de sous-réseaux peut on déterminer? Quel est le nombre maximal d'hôtes possible dans chaque sous-réseau? Comment sont représentées les adresses « réseau » et « tous »? Quel masque faut-il utiliser (dans chaque sous-réseau)?
- 2. On veut diviser un réseau de classe C en huit sous-réseaux. Proposer une solution ; donner un exemple en précisant la capacité d'adressage de chaque sous-réseau, les masques ainsi que les adresses réservées (« ce réseau » et « tous »).
- 3. Peut-on faire une division en six sous-réseaux, quatre de 30 hôtes chacun et deux autres de 62 chacun?
- 4. On veut maintenant avoir une division en trois sous-réseaux. Quelles solutions peut-on proposer?

# 3 Sur-adressage

## Exercice 3

On veut créer un réseau physique unique composé de plus de 254 et moins de 508 machines. Deux adresses de type « classe C » sont affectées.

- 1. Donner un exemple d'adresses consécutives permettant de réaliser ce réseau; préciser comme ci-dessus la capacité, les masques et adresses spécifiques
- 2. Profiter pour corriger légèrement cet énoncé.
- 3. Donner un exemple de deux adresses de classe C consécutives, non compatibles pour former un seul réseau.
- 4. Est-il nécessaire de limiter les masques à une suite consécutive de bits à 1 et une suite consécutive de bits à 0?

# 4 Pour aller plus loin

## Exercice 4

- 1. Comment répartir un réseau de classe B en sous-réseaux de 256 adresses chacun (i.e. de type classe C chacun)?
- 2. Comment répartir un réseau de classe B en sous-réseaux de 128 adresses chacun?
- 3. Quel est le masque nécessaire pour extraire la partie réseau seule de l'adresse d'un hôte quelconque, dans un réseau de classe C, avec quatre sous-réseaux?
- 4. Quel est le masque nécessaire pour extraire les deux parties, réseau et sous-réseau dans ce même réseau?