

# CI 2: ALGORITHMIQUE & PROGRAMMATION

# TD – CHECKSUM SUR LES EN TÊTE DES TRAMES TCP/IP

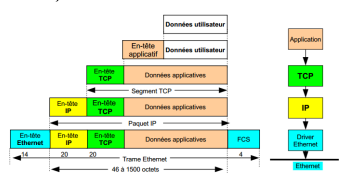
D'après ressources de Patrick Beynet.

### Mise en situation

Pour transférer des données sur Internet, il est nécessaire de les découper en «paquets». Ces paquets ne peuvent pas transiter directement, ils sont encapsulés dans des trames. Sur Internet, ces trames sont définies par le protocole TCP/IP. On parle aussi de couches.

Ainsi, au paquet initial on va ajouter une couche TCP (*Transmission Control Protocol*) qui permet de contrôler de façon fiable le transfert des données. On ajoute alors la couche IP (*Internet Protocol*) qui contient des informations pour router les informations sur le réseau.

On ajoute aussi une couche Ethernet.





Différentes couches constituant un paquet

Structure de la couche IP

La couche IP (en-tête IP) est constituée de 20 octets (soient 5120 bits ou 40 chiffres en hexadécimal.).

#### Question 1

Dans le système décimal, une adresse IP est constituée d'une série de 4 nombres compris entre 0 et 255. Proposer une fonction permettant de donner l'adresse IP source d'un paquet à partir d'une en-tête (l'en tête brute de la trame étant une chaîne de caractères).

Afin de détecter qu'il n'y a pas eu d'altération de cette couche 2 octets sont utilisés pour réaliser une somme de contrôle.

Le calcul de checksum utilisé ici est défini dans la norme RFC 793 dont voici un extrait :

Checksum: 16 bits

The checksum field is the 16 bit one's complement of the one's complement sum of all 16 bit words in the header and text. If a segment contains an odd number of header and text octets to be checksummed, the last octet is padded on the right with zeros to form a 16 bit word for checksum purposes. The pad is not transmitted as part of the segment. While computing the checksum, the checksum field itself is replaced with zeros.



## Question 2

Expliquer comment calculer une somme de contrôle à partir de l'exemple ci-dessus. 1

### Question 3

Proposer une structure de programme permettant de calculer la checksum.

## Question 4

Programmer les algorithmes de chacune des fonctions précédemment définies.

## Question 5

Comment se déroule le test de vérification de l'en-tête?

## Question 6

Que pensez-vous de la fiabilité de ce test?

<sup>1.</sup> http://mathforum.org/library/drmath/view/54379.html