TD RÉSEAUX

Exercice 4:

UMLET sur github.

Exercice 5:

- 1. gaia.cs.umass.edu/cs453/index.html
- 2. HTTP/1.1
- 3. persistante (connexion : keep_alive) client demande 300s (serveur va pas forcément lui donner 300s.)
- 4. Pas présente dans les messages HTTP
- 5. Américain et Anglais à 50/50 (q=0.5)
- 6. Mozilla Utile pour adapter le contenu

Exercice 6:

- 1. OK 200 à 7/3/2008 12:39
- 2. 10/12/2005 à 18:27
- 3. 3874 oct
- 4. persistant keep_alive:timeout = max = 100

Exercice 7:

1. UML sur github Exo7_1_UMLHTTP.uxf

$$Tps = \sum_{i=1}^{n} RTT_i + 2RTT_0$$

2. UML sur github Exo7_2a_UMLHTTP.uxf

$$\mathsf{Tps} = \sum_{i=1}^{n} RTT_i + 26RTT_0$$

3. Tps =
$$\sum_{i=1}^{n} RTT_i + 7RTT_0$$

4. Tps =
$$\sum_{i=1}^{n} RTT_i + 3RTT_0$$

Exercice 8:

1 = 6/19

2 = 8/19

3 = 1/19