

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

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

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

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

Exercise 8:

$$1 = 6/19$$

$$2 = 8/19$$

$$3 = 1/19$$