Performance Modeling of Computer Systems and Networks

Prof. Vittoria de Nitto Personè

Analytical models

Exercises

Università degli studi di Roma Tor Vergata

Department of Civil Engineering and Computer Science Engineering

Copyright © Vittoria de Nitto Personè, 2021 https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/



1

Consider a web server with a mean processing rate of 1.2 job/s. If the server receives requests with a rate of 0.45 job/s and it has 0.225 enqueued jobs on average, determine:

- a) the average utilization
- b) the average response time.

During rush hours the arrival rate grows of 20% and the average number of enqueued jobs becomes 0.3681818.

Determine:

- c) the performance metrics a) and b)
- d) which further increasing in arrival rate makes the server collapsing
- e) the performance metrics a) and b) for the limiting case d).

Prof. Vittoria de Nitto Personè

Analytical models



- a) the average utilization
- b) the average response time.

$$\rho = \lambda / \mu = 0.375$$

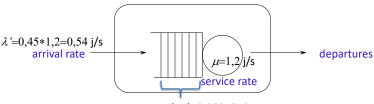
$$E(T_s) = \frac{E(N_s)}{\lambda}$$
 =0,6/0,45 = 1,3333333 s $E(N_s) = E(N_Q) + \rho$ = 0,225+0,375=0,6

Prof. Vittoria de Nitto Personè

3

3

Analytical models



 $E(N_Q)=0,3681818$

During rush hours the arrival rate grows of 20% and the average number of enqueued jobs becomes 0.3681818.

Determine:

c) the performance metrics a) and b)

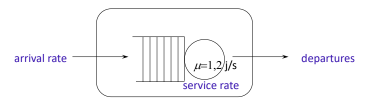
$$\rho = \lambda' / \mu = 0.45$$

$$E(T_Q) = \frac{E(N_Q)}{\lambda'} = 0,681818 \text{ s}$$
 $E(T_S) = E(T_Q) + E(S) = 1,515151$

Prof. Vittoria de Nitto Personè

4

Analytical models



- c) which further increasing in arrival rate makes the server collapsing
- d) the performance metrics a) and b) for the limiting case d).

$$\rho \to 1$$
 $\lambda' \to \mu$

$$E(T_s) = \infty$$

Prof. Vittoria de Nitto Personè

5

5

Let us consider a server that processes jobs with rate 0.8 jobs/s.

By assuming that the server receives jobs with a rate depending on the time slot as follows:

8.00 a.m. - 12.00 a.m. average arrival rate 1.5 jobs/s

12.00 a.m. – 2.00 p.m. average arrival rate 0.5 jobs/s

2.00 p.m. – 7.00 p.m. average arrival rate 1.5 jobs/s

7.00 p.m. – 9.00 p.m. average arrival rate 0.5 jobs/s

9.00 p.m. – 8.00 a.m. average arrival rate 0.05 jobs/s

Determine:

- a) average arrival rate per day (24 hours)
- b) average utilization per day
- c) average throughput per day
- d) average throughput for each time slot

Please, justify and comment the results by indicating the used laws.

Prof. Vittoria de Nitto Personè

6

- a) average arrival rate per day (24 hours)
- b) average utilization per day



 I time slot:
 4 h
 1.5 jobs/s

 II time slot:
 2 h
 0.5 jobs/s

 III time slot:
 5 h
 1.5 jobs/s

 IV time slot:
 2 h
 0.5 jobs/s

 V time slot:
 11 h
 0.05 jobs/s

$$\frac{9}{24} \times 1,5 + \frac{4}{24} \times 0,5 + \frac{11}{24} \times 0,05 = 0,66875 \, j/s$$

 $\rho = \lambda / \mu = 0.835937$

nelle 24 ore, tutto ciò che è entrato è stato servito, in quanto lambda < mu

Prof. Vittoria de Nitto Personè

7

7

c) average throughput per day



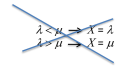
 I time slot:
 4 h
 1.5 jobs/s

 II time slot:
 2 h
 0.5 jobs/s

 III time slot:
 5 h
 1.5 jobs/s

 IV time slot:
 2 h
 0.5 jobs/s

 V time slot:
 11 h
 0.05 jobs/s



Questo vale solo se si parte da coda vuota, ma nessuno qui ci ha assicurato che ad ogni slot si parta con tale condizione.

$$\frac{9}{24} \times 0.8 + \frac{4}{24} \times 0.5 + \frac{11}{24} \times 0.05 = 0.4062496 \ j/s < 0.66875 \ j/s$$

??? questo calcolo è quindi sbagliato!

The system is not stationary!!!(entra X, esce Y<X)

avrei dovuto avere due valori uguali, allora sarebbe stato stazionario.

Prof. Vittoria de Nitto Personè

8

8

In questa seconda slide, l'osservazione che facciamo è la seguente:

Prima abbiamo visto il valore lambda nelle 24 ore, arrivando al valore di 0.66875.

Adesso stiamo vedendo il throughput nelle 24 ore, che è il minimo tra lambda e mu nelle varie fasce orarie.

Tuttavia, facendo il calcolo, notiamo come il throughput sia MINORE di lambda, mentre per quello che sappiamo noi, 4 nel caso stazionario throughput == lambda. Qua non abbiamo ciò, quindi il sistema non è stazionario.

The system is not stationary

d) average throughput for each time slot

λ=0,66875 j/s | | | | | μ=0,8 j/s

I time slot: 4 h = 14.400 x1,5 = 21.600 jobs arrived

14.400x0,8= <u>11.520</u> jobs served

10.080 jobs in queue!! rimasti in coda

II time slot: 10.080 job in queue

2 h = 7.200x0.5 = + 3.600 job arrived 7.200x0.8 = - 5.760 job served

7.920 jobs in queue

III time slot: 7.920 jobs in queue

5 h =18.400x1.5= 27.000 jobs arrived 18.400x0.8= <u>14.400</u> jobs served 20.520 jobs in queue

Prof. Vittoria de Nitto Personè

c

9

The system is not stationary

d) average throughput for each time slot

λ=0,66875 j/s | | | | | μ=0,8)j/s

IV time slot: 20.520 jobs in queue

2 h =7.200x0.5= 3.600 job arrived 7.200x0.8= 5.760 job served 18.360 jobs in queue

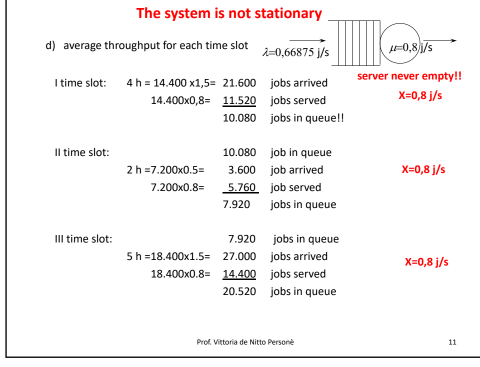
V time slot: 18.360 jobs in queue

11 h =39.600x0.05= <u>1.980</u> jobs arrived 20.340 all served!!!

nell'ultimo slot ne servo 39600*0,8 = 31680 che essendo maggiore di 20340 vuol dire che li servo tutti, quindi non ne avanza nessuno. Solo in questo slot il sistema è stazionario, perchè li ho serviti tutti.

Prof. Vittoria de Nitto Personè

10



in questi slot è ho lambda > mu, quindi throughput è mu.

11

