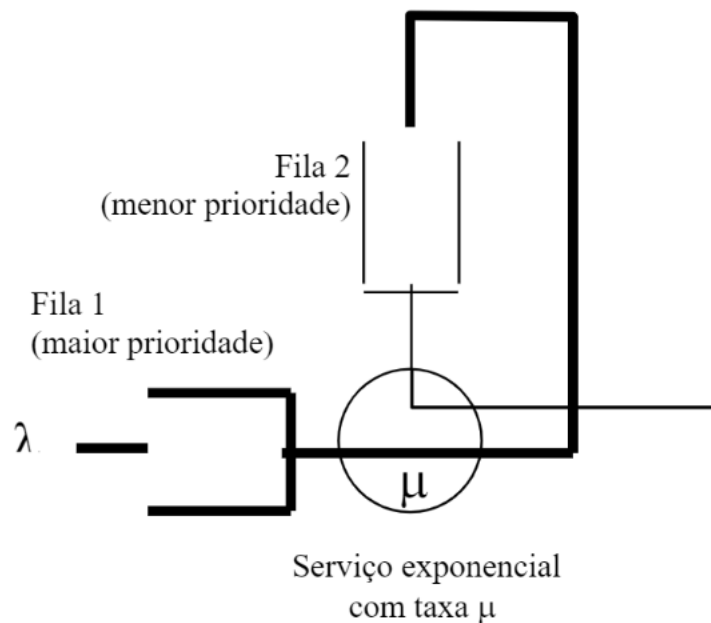


Solução analítica do Trabalho de Simulação



Nos foi passado no enunciado do trabalho de simulação que $\mu = 1(s^{-1})$ e que tanto $\overline{X}_1 = \overline{X}_2 = \overline{X} = \frac{1}{\mu} = 1$ segundo.

E nosso simulador deverá achar com IC 95% e 5% de precisão os valores de $E[T_1], E[W_1], V(W_1), E[N_1], E[N_{q1}], E[T_2], E[W_2], V(W_2), E[N_2], E[N_{q2}]$.

para diferentes valores de ρ .

E de forma analítica:

$E[W_1]$ = tempo médio na fila de espera 1, como ela é dita como uma M/M/1 FCFS, sabendo que $\overline{X}_r = \overline{X}$ na M/M/1 por falta de memória.

$$E[W_1] = \frac{\rho_1 \overline{X}_1}{1 - \rho_1} = \frac{\rho_1 \overline{X}_1}{1 - \rho_1}, \rho_1 < 1$$

Porque o cliente típico na fila 1 apenas espera se encontrar alguém da fila 1 sendo atendido, no caso de encontrar alguém da fila 2 lá, ele interrompe.

E é fácil concluir também que

$$E[T_1] = E[W_1] + E[X_1]$$

Agora para pensar em $E[W_2]$, imaginemos como está o sistema no instante que o cliente típico chega na fila 2, e imaginemos que ninguém mais chega. Na fila 2 se encontram as $E[N_{q2}]$ pessoas na fila de espera 2 que estavam lá aguardando todas da fila 1 terminar seu serviço somadas com as $E[N_{s1}] = \rho_1$ pessoas que estavam sendo atendidas e tivemos que esperar concluir o serviço na fila 1, mais as $E[N_{q1}]$ pessoas que foram atendidas na nossa frente e também geraram nosso tempo de espera na fila 1, e aí sim lá estamos nós.

Mas enquanto estavamos no sistema da fila 1 ($E[T_1]$) chegaram $\lambda E[T_1]$ pessoas na fila 1, e elas vão ser atendidas antes de nós na fila 1 e depois iram para trás de nós na fila 2.

$$\text{Então } E[W_{02}] = (E[N_{q_2}] + \rho_1 + E[N_{q_1}])E[X_2] + \lambda E[T_1]E[X_1]$$

Só para melhorar os termos, sabemos que $\overline{X_1} = \overline{X_2} = \overline{X} = \frac{1}{\mu} = 1$ segundo então..

$$E[W_{02}] = (E[N_{q_2}] + \rho_1 + E[N_{q_1}])E[X_1] + \lambda E[T_1]E[X_1]$$

$$E[W_{02}] = E[N_{q_2}]E[X_1] + E[W_1] + \rho_1 E[T_1]$$

Mas pessoas chegam, e as do tipo 1 expandem nosso tempo de espera... então:

$$E[W_2] = \frac{E[N_{q_2}]E[X_1] + E[W_1] + \rho_1 E[T_1]}{1 - \rho_1}$$

$$E[W_2] = \frac{\rho_2 E[W_2] + E[W_1] + \rho_1 E[T_1]}{1 - \rho_1}$$

$$E[W_2] = \frac{E[W_1] + \rho_1 E[T_1]}{1 - \rho_1 - \rho_2} \quad , \quad \rho_1 + \rho_2 = \rho < 1$$

E disso tiramos também que

$$E[T_2] = E[W_2] + E[X_2]$$

E também para as outras medidas temos por Little que:

$$E[N_1] = \lambda E[T_1]$$

$$E[N_2] = \lambda E[T_2]$$

$$E[N_{q_1}] = \lambda E[W_1]$$

$$E[N_{q_2}] = \lambda E[W_2]$$

Mas se $\rho_1 = \frac{\lambda_1}{\mu_1}$ e $\rho_2 = \frac{\lambda_2}{\mu_2}$ e $\lambda_1 = \lambda_2$ e $\mu_1 = \mu_2$ então $\rho_1 = \rho_2$ e na verdade então $\rho_1 = \rho_2 = \frac{\rho}{2}$.

E fiz um pequeno código que nos dá a resposta como deve ser para cada valor de ρ .

```
rhos = [0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 0.9]
X1_MEAN = 1      # Avg. processing time in minutes of queue 1
X2_MEAN = 1      # Avg. processing time in minutes of queue 2
```

Defini nossos valores já dados, e a partir dele vou construir funções que usando esses valores nos retornem algo...

```
w1_MEANS = []      # Avg. interarrival time in minutes of queue 1
for rho in rhos :
    w1_MEANS.append(
        (rho/2 + X1_MEAN)/(1-rho/2)
    )

T1_MEANS = []      # Avg. time in queue 1
for w1_MEAN in w1_MEANS :
    T1_MEANS.append(
        X1_MEAN + w1_MEAN
    )

w2_MEANS = []      # Avg. interarrival time in minutes of queue 2
for i in range(len(rhos)) :
    for j in range(len(T1_MEANS)) :
        for k in range(len(w1_MEANS)) :
            if i == j == k:
                w2_MEANS.append(
                    (w1_MEANS[k] + (rhos[i]/2) * T1_MEANS[j])/(1-rhos[i])
                )

T2_MEANS = []      # Avg. time in queue 2
for w2_MEAN in w2_MEANS :
```

```
T2_MEANS.append(
    X2_MEAN + W2_MEAN
)
```

E utilizando os resultados acima eu posso por little calcular os nossas métricas de número de pessoas em cada uma das 4 partes do processo. Mas não temos lambda...

Mentira ! Temos sim, porque $\rho = \frac{\lambda}{\mu}$ mas nosso μ é 1 então $\rho = \lambda$.

Então usando list comprehension do python:

```
N1 = [T1_MEANS[i]*rhos[i] for i in range(len(rhos))] # número de clientes na fila de espera 1
N2 = [T2_MEANS[i]*rhos[i] for i in range(len(rhos))] # número de clientes na fila de espera 1
Nq1 = [W1_MEANS[i]*rhos[i] for i in range(len(rhos))] # número de clientes na fila de espera 1
Nq2 = [W2_MEANS[i]*rhos[i] for i in range(len(rhos))] # número de clientes na fila de espera 2
```

E aí eu fiz um print bem simples para mostrar todos os valores analíticos de cada valor de rho

```
for i in range(len(rhos)):
    print("Para rho = ", rhos[i], " temos que o tempo que se passa no sistema da fila 1 é: ", T1_MEANS[i], " segundos e o tempo que se pass
    print("E o tempo de espera na fila 1 é: ", W1_MEANS[i], " segundos e o tempo de espera na fila 2 é: ", W2_MEANS[i], " segundos. \n")
    print("O número de clientes no sistema da fila 1 é: ", N1[i], " e o número de clientes no sistema da fila 2 é: ", N2[i], " . \n")
    print("O número de clientes na fila de espera da fila 1 é: ", Nq1[i], " e o número de clientes na fila de espera da fila 2 é: ", Nq2[i]
    print("E o tempo passado no sistema inteiro é : ", T1_MEANS[i] + T2_MEANS[i], " segundos. \n")
```

e um exemplo de saída é a seguinte:

```
PS C:\Users\mathe\OneDrive\Desktop\Trabalho de simulação - AD> & C:\Users\mathe\anaconda3\python.exe "c:/Users/mathe/OneDrive/Desktop/Trabalho de simulação - AD/main.py"
Para rho = 0.2 temos que o tempo que se passa no sistema da fila 1 é: 2.22222222222223 segundos e o tempo que se passa no sistema da fila 2 é: 2.80555555555556 segundos.

E o tempo de espera na fila 1 é: 1.22222222222223 segundos e o tempo de espera na fila 2 é: 1.80555555555558 segundos.

O número de clientes no sistema da fila 1 é: 0.444444444444445 e o número de clientes no sistema da fila 2 é: 0.561111111111112 .

O número de clientes na fila de espera da fila 1 é: 0.244444444444446 e o número de clientes na fila de espera da fila 2 é: 0.361111111111116 .

E o tempo passado no sistema inteiro é : 5.02777777777779 segundos.
```

Isso vai ser arrumado mais para frente, eu estou deixando os valores com várias casas decimais justamente para poder ver o nível de erro comparado com as respostas futuras simuladas.