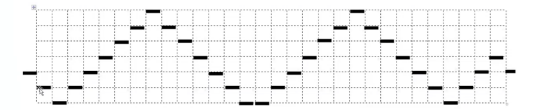
Um processador foi observado durante 30 seg. e registrou-se a seguinte sequência de comportamento:



- a. Determine, Ai, Ci, Bi e To.
- b. Calcular a taxa de chegada de visitas ao dispositivo.
- c. Calcule a utilização do dispositivo
- d. Calcule o tempo médio de serviço do dispositivo
- e. Calcule o tempo médio de resposta do dispositivo
- f. Calcule o tempo médio de espera do dispositivo
- g. Se a taxa de chegada fosse 10% a mais que a original, qual será o tempo médio de resposta e de espera do dispositivo.
- h. Considerando a taxa de chegada 10% a mais que a original. Se for comprado um dispositivo que consuma a metade do tempo. Qual será a utilização do dispositivo, o novo tempo de resposta e de espera do dispositivo?
- i. Considerando a taxa de chegada 10% a mais que a original. Se o tempo médio de resposta for estabelecido em 5 s/v. Qual será o tempo médio de serviço e o Fator de velocidade do novo dispositivo?
- j. Considerando a taxa de chegada 10% a mais que a original. Se o tempo de espera for estabelecido em 5 s/v. Qual será o tempo médio de serviço e o Fator de velocidade do novo

#### RESOLUÇÃO DE EXERCÍCIOS:

- Determine, Ai, Ci, Bi e To.
- a) To (Tempo total-> eixo X no grafico = 30 segundos
- a) Ai (Visitas que chegam -> subidas no grafico = 15
- a) Ci (Visitas atendidas -> descidas no grafico = 15
- a) Bi (Tempo de ocupação) =

Tempo total - tempo sem fazer nada = To - 4 = 30 - 4 = 26 segundos

- Calcular a taxa de chegada de visitas ao dispositivo.
- b) CARGA DE TRABALHO (Taxa de chegada -> Lambda i)
- b) CARGA DE TRABALHO = Ai / To
- b) CARGA DE TRABALHO = 15 / 30
- b) CARGA DE TRABALHO = 0.5 visitas por segundo

c. Calcule a utilização do dispositivo c) UTILIZACAO # USAMOS A FORMULA ABAIXO QUANDO CONSIDERAMOS OS VALORES INICIAIS UTILIZACAO = Bi / To UTILIZACAO = 26 / 30 UTILIZACAO = 0.8667 (0.87)DISPONIBILIDADE = 1 - UTILIZACAO DISPONIBILIDADE = 1 - 0.87 DISPONIBILIDADE = 0.13 (13%) d. Calcule o tempo médio de serviço do dispositivo d) Si (quanto tempo preciso para servir aquela visita) d) Si = Bi / Ci d) Si = 26 / 15d) Si = 1.73 segundo por visita e. Calcule o tempo médio de resposta do dispositivo e) Ri (tempo de resposta do dispositivo) e) Ri = Si / DISPONIBILIDADE e) Ri = 1.73 / 0.13 e) Ri = 13.30 segundos por visita f. Calcule o tempo médio de espera do dispositivo f) Wi (tempo medio de espera)

f) Wi = Ri - Si

f) Wi = 13.30 - 1.73

f) Wi = 11.57 segundos por visita

g. Se a taxa de chegada fosse 10% a mais que a original, qual será o tempo médio de resposta e de espera do dispositivo.

g) Taxa de chegada 10% a mais que a original

UTILIZACAO NOVA = Utilizacao antiga \* 1.1

UTILIZACAO NOVA = 0.87 \* 1.1

UTILIZACAO NOVA = 0.95

DISPONIBILIDADE NOVA = 1 - UTILIZACAO NOVA

DISPONIBILIDADE NOVA = 1 - 0.95

**DISPONIBILIDADE NOVA = 0.05** 

Ri novo (tempo de resposta novo) = Si / DISPONIBILIDADE NOVA

Ri novo = 1.73 / 0.05

Ri novo = 34.6 segundos

Wi novo (tempo de espera novo) = Ri novo - Si

Wi novo = 34.6 - 1.73

Wi novo = 32.87

- h. Considerando a taxa de chegada 10% a mais que a original. Se for comprado um dispositivo que consuma a metade do tempo. Qual será a utilização do dispositivo, o novo tempo de resposta e de espera do dispositivo?
- h) Taxa de chegada 10% a mais que a original AND dispositivo gastando metade do tempo:
- -> UTILIZACAO NOVA = Si novo \* lambda i nova # (carga de trabalho nova que eu tenho apos o aumento de 10%)

# NAO USAMOS A FORMULA DO COMECO. AGORA USAMOS A FORMULA ACIMA (PORQUE CONSIDERAMOS O TEOREMA DA UTILIZACAO)

Si novo = (Si anterior / 2) # divide por 2 porque o dispositivo gasta metade do tempo

Si novo = 1.73 / 2 = 0.865

Lambda i nova = CARGA DE TRABALHO anterior com os 10% a mais

Lambda i nova = 0.5 \* 1.1

Lambda i nova = 0.55

UTILIZACAO NOVA = Si novo \* lambda i nova

```
UTILIZACAO NOVA = 0.865 * 0.55
UTILIZACAO NOVA = 0.47
-> DISPONIBILIDADE NOVA:
DISPONIBILIDADE NOVA = 1 - UTILIZACAO NOVA
DISPONIBILIDADE NOVA = 1 - 0.47
DISPONIBILIDADE NOVA = 0.53
-> TEMPO DE RESPOSTA (Ri) NOVO:
TEMPO DE RESPOSTA NOVO = Si novo / DISPONIBILIDADE NOVA
TEMPO DE RESPOSTA NOVO = 0.865 / 0.53
TEMPO DE RESPOSTA NOVO = 1.63
   i. Considerando a taxa de chegada 10% a mais que a original. Se o tempo médio de resposta for
      estabelecido em 5 s/v. Qual será o tempo médio de serviço e o Fator de velocidade do novo
       dispositivo?
i) Taxa de chegada 10% a mais que a original AND tempo medio de RESPOSTA igual a 5s/v (5
segundos por visita)
Si: variavel que quero achar
Si = Ri / (1 + Ri * lambda i)
# Veio do enunciado
Ri = 5
```

# Veio do enunciado

Ri = 5

# Calculando o lambda i novo

lambda i novo = CARGA DE TRABALHO \* 1.1

lambda i novo = 0.55

Si = 5 / (1 + 13.30 \* 0.55)

Si = 1.33333

- j. Considerando a taxa de chegada 10% a mais que a original. Se o tempo de espera for estabelecido em 5 s/v. Qual será o tempo médio de serviço e o Fator de velocidade do novo
- j) Taxa de chegada 10% a mais que a original AND tempo medio de ESPERA igual a 5s/v (5 segundos por visita)

Si: variavel que quero achar EM FUNÇÃO DO Wi (que eh o o tempo de espera)

Exercí	حنه				317		
To=	· I hora						
Co	= 7200						
Ucr	ou= 60:1.	V01=	10-J.	J0	2- 80.	١-	
. 0	AT Open i	7				t:	

#### QUESTAO 01:

No enunciado diz que o sistema foi observado durante 1 hora (To = 1h) e que foram processadas 7200 requisições (Co = 7200).

Logo:

Xo == throughput do sistema

Xo = REQUISICOES / TEMPO TOTAL

Xo = 7200 / 1 hora

Xo = 7200 / 3600 (em segundos, 1h == 3600 segundos)

Xo = 2 requisicoes por segundo

No enunciado tambem diz que: UTILIZACAO CPU = 60%, UTILIZACAO DISCO 1 = 70%, UTILIZACAO DISCO 2 = 80% Logo: Precisamos do 'Di' pra calcular o somatorio que vai nos dar o tempo que o sistema inteiro vai gastar para processar uma requisicao Di = UTILIZACAO DISPOSITIVO 'i' / Xo Logo: Dcpu = UTILIZACAO CPU / Xo Dcpu = 60% / 2 Dcpu = 0.60 / 2Dcpu = 0.30Ddisco1 = UTILIZACAO DISCO 1 / Xo Ddisco1 = 70% / 2 Ddisco1 = 0.70 / 2Ddisco1 = 0.35 Ddisco2 = UTILIZACAO DISCO 2 / Xo Ddisco2 = 80% / 2

Ddisco2 = 0.80 / 2

Ddisco2 = 0.40

```
R = 0
Para cada dispositivo
{
R = R + (Di / 1 - UTILIZACAO DISPOSITIVO 'i')
}
# OU SEJA
R = (Dcpu / 1 - UTILIZACAO CPU) + (Ddisco1 / 1 - UTILIZACAO DISCO 1) + (Ddisco2 / 1 -
UTILIZACAO DISCO 2)
R = (0.30 / 1 - 0.60) + (0.35 / 1 - 0.70) + (0.40 / 1 - 0.80)
R =
        0.75
                         1.1667
                                                 2.0
R = 3.9167
E SE AUMENTARMOS A CARGA DE TRABALHO EM 10%, QUANTO VALE O NOVO TEMPO DE
RESPOSTA?
UTILIZACAO NOVA = UTILIZACAO ANTIGA * 1.1
UTILIZACAO NOVA CPU = 0.6 + 0.06
UTILIZACAO NOVA CPU = 0.66
Dcpu = UTILIZACAO NOVA CPU / Xo
Dcpu = 0.66 / 2
Dcpu = 0.33
```

# Após isso, agora podemos calcular R, que se da' pelo seguinte

UTILIZACAO NOVA DISCO 1 = 0.7 + 0.07

UTILIZACAO NOVA DISCO 1 = 0.77

Ddisco1 = UTILIZACAO NOVA DISCO 1 / Xo

Ddisco1 = 0.77 / 2

Ddisco1 = 0.385

UTILIZACAO NOVA DISCO 2 = 0.8 + 0.08

UTILIZACAO NOVA DISCO 2 = 0.88

Ddisco2 = UTILIZACAO NOVA DISCO 2 / Xo

Ddisco2 = 0.88 / 2

Ddisco2 = 0.44

R = (Dcpu / 1 - UTILIZACAO NOVA CPU) + (Ddisco1 / 1 - UTILIZACAO NOVA DISCO 1) + (Ddisco2 / 1 - UTILIZACAO NOVA DISCO 2)

$$R = (0.33 / 1 - 0.66) + (0.385 / 1 - 0.77) + (0.44 / 1 - 0.88)$$

R = 6.31

.....

# E SE AUMENTARMOS A CARGA DE TRABALHO EM 10% DE NOVO, QUANTO VALE O NOVO TEMPO DE RESPOSTA?

UTILIZACAO NOVA = UTILIZACAO ANTIGA \* 1.2

-----

UTILIZACAO NOVA CPU = 0.72

Dcpu = UTILIZACAO NOVA CPU / Xo

Dcpu = 0.72 / 2

Dcpu = 0.36

UTILIZACAO NOVA DISCO 1 = 0.84

Ddisco1 = UTILIZACAO NOVA DISCO 1 / Xo

Ddisco1 = 0.84 / 2

Ddisco1 = 0.42

UTILIZACAO NOVA DISCO 2 = 0.96

Ddisco2 = UTILIZACAO NOVA DISCO 2 / Xo

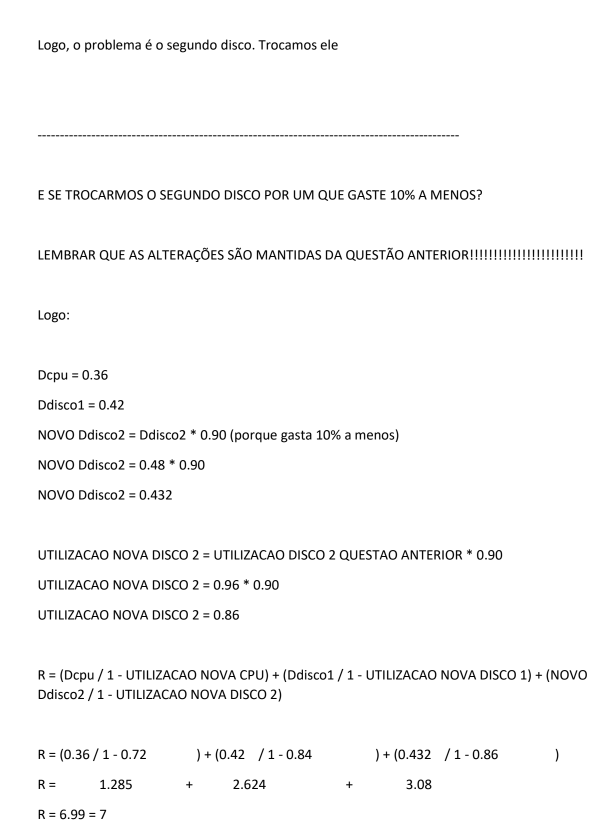
Ddisco2 = 0.96 / 2

Ddisco2 = 0.48

R = (Dcpu / 1 - UTILIZACAO NOVA CPU) + (Ddisco1 / 1 - UTILIZACAO NOVA DISCO 1) + (Ddisco2 / 1 - UTILIZACAO NOVA DISCO 2)

$$R = (0.36 / 1 - 0.72) + (0.42 / 1 - 0.84) + (0.48 / 1 - 0.96)$$

R = 15.9 = 16



-----

Logo, o problema é o segundo disco. Trocamos ele

QUANDO COMPRAMOS MAIS SERVIDORES? QUANDO TEMOS RAJADAS DE CARGA INESPERADA

Um sistema de computação foi observado durante 1 hora. Durante esse período de tempo foram processados dois tipos de carga de trabalho A e B. Durante o período de observação foram coletados os seguintes dados referentes às utilizações dos dispositivos:

Dispositivo	Carga A	Carga B
CPU	0,5	0,2
Disco 1	0,4	0,3
Disco 2	0,4	0,2

O número de requisições processadas, durante o tempo de observação, foi de:

Transações	Transações
processadas tipo A	processadas tipo B
1000	2000

Para o próximo mês foram previstos os seguintes aumentos nas cargas de trabalho: Considere seu número de mátricula: 999999XY. Onde X corresponde ao aumento na carga A e Y ao aumento na carga B em porcentagem.

Mês	Requisições tipo A	Requisições tipo B
Próximo	X%	Y%

Avaliar o desempenho do sistema respondendo às seguintes questôes:

#### 1) Para o mês atual determine os tempos de resposta para cada carga (10 pontos):

To=3600s

Carga A = 1000 req

Carga B = 2000 req

Dispo	Α	В	Total
CPU	0,5	0,2	0,7
D1	0,4	0,3	0,7
D2	0.4	0.2	0.6

XoA = 1000/3600 = 0.28 req/s

Di=Ui/Xo	Α	В
CPU	0,5/0,28=1,79	0,2/0,56=0,36
D1	0,4/0,28=1,43	0,3/0,56=0,54
D2	0,4/0,28=1,43	0,2/0,56=0,36

Di/1-Ui	Α	В
CPU	1,79/1-0,7=5,97	0,36/1-0,7=1,2
D1	1,43/1-0,7=4,77	0,54/1-0,7=1,8
D2	1,43/1-0,6=3,58	0,36/1-0,6=0,9
Total	Ra=14,32	Rb=3,9

#### 2) Para o próximo mês, calcule os tempos de resposta para cada tipo de carga (10 pontos)

To=3600s

Carga A = 1000 req

Carga B = 2000 req

X= 0

Y= 3

Dispo	Α	В	Total
CPU	0,5	0,206	0,706
D1	0,4	0,309	0,709
D2	0.4	0.206	0.606

XoA = 1000/3600 = 0.28 req/s

Di=Ui/Xo	Α	В
CPU	0,5/0,28=1,79	0,2/0,56=0,36
D1	0,4/0,28=1,43	0,3/0,56=0,54
D2	0,4/0,28=1,43	0,2/0,56=0,36
Di/1-Ui	Α	В
CPU	1,79/1-0,706=6,08	0,36/1-0,706=1,22
D1	1,43/1-0,709=4,91	0,54/1-0,709=1,85
D2	1,43/1-0,606=3,62	0,36/1-0,606=0,91

Total Ra=14,61(0,2%) Rb=3,98(0,2%)

3) Considerando o aumento da carga, da Questão anterior, se for trocado o dispositivo D1 por outro que gaste a metade do tempo calcular o novo tempo de resposta para cada tipo carga (5 pontos).

To=3600s

Carga A = 1000 req

Carga B = 2000 req

X= 0

Y= 3

Dispo	Α	В	Total
CPU	0,5	0,206	0,706
D1	0,2	0,1545	0,3545
D2	0,4	0,206	0,606

XoA = 1000/3600 = 0.28 req/s

Di=Ui/Xo	Α	В
CPU	0,5/0,28=1,79	0,2/0,56=0,36
D1	0,2/0,28=0,714	0,1545/0,56=0,27
D2	0,4/0,28=1,43	0,2/0,56=0,36
Di/1-Ui	Α	В
CPU	1,79/1-0,706=6,08	0,36/1-0,706=1,22
D1	0,714/1-0,3545=1,106	0,27/1-0,3545=0,418
D2	1,43/1-0,606=3,62	0,36/1-0,606=0,91
Total	Ra=10,806	Rb=2,548

4) Considerando a troca de dispositivo da Questão 3. Se o servidor for duplicado, calcular o novo tempo de resposta de cada servidor para cada carga de trabalho (5 pontos).

#### To=3600s

Carga A = 1000 req

Carga B = 2000 req

X = 0

Y= 3

Dispo	Α	В	Total
CPU	0,5	0,206	0,706
D1	0,2	0,1545	0,3545
D2	0,4	0,206	0,606

XoA = 1000/3600 = 0.28 req/s

Di=Ui/Xo	А	В
CPU	0,5/0,28=1,79	0,2/0,56=0,36
D1	0,2/0,28=0,714	0,1545/0,56=0,27
D2	0,4/0,28=1,43	0,2/0,56=0,36
Di/1-Ui	A	В
CPU	1,79/1-0,353=2,76	0,36/1-0,353=0,556
D1	0,714/1-0,17725=0,86	0,27/1-0,17725=0,3281
D2	1,43/1-0,303=2,05	0,36/1-0,303=0,5164
Total	Ra=5,6716	Rb=1,4005

#### Prova Final - Modelagem e Avaliação de Desempenho

### 1) Para o mês atual determine os tempos de resposta para cada carga.

#### Tipo A:

TEMPO TOTAL  $\rightarrow$  To = 3600segundos

REQUISICOES → Co = 1000

Xo = REQUISICOES / TEMPO TOTAL

Xo = 1000/3600

Xo = 0.28 requisicoes por segundo

UTILIZACAO CPU = 50%

UTILIZACAO DISCO 1 = 40%

UTILIZACAO DISCO 2 = 40%

Di = UTILIZACAO DISPOSITIVO 'i' / Xo

Dcpu = 50% / 0.28

Dcpu = 0.50 / 0.28

Dcpu = 1,78

Ddisco1 = 40% / 0.28

Ddisco1 = 0.40 / 0.28

Ddisco1 = 1,43

Ddisco2 = 40% / 0,28

Ddisco2 = 0.40 / 0.28

Ddisco2 = 1,43

R = (Dcpu / 1 - UTILIZACAO CPU) + (Ddisco1 / 1 - UTILIZACAO DISCO 1) +

(Ddisco2 / 1 – UTILIZACAO DISCO 2)

$$R = (1,78 / 1 - 0,5) + (1,43 / 1 - 0,4) + (1,43 / 1 - 0,4)$$

$$R = (1,78 / 0,5) + (1,43 / 0,6) + (1,43 / 0,6)$$

$$R = 8,33$$

#### Tipo B:

TEMPO TOTAL  $\rightarrow$  To = 3600segundos REQUISICOES  $\rightarrow$  Co = 2000

Xo = REQUISICOES / TEMPO TOTAL

Xo = 2000/3600

Xo = 0,56 requisições por segundo

UTILIZAÇÃO CPU = 20% UTILIZAÇÃO DISCO 1 = 30% UTILIZAÇÃO DISCO 2 = 20%

Di = UTILIZAÇÃO DISPOSITIVO 'i' / Xo

Dcpu = 20% / 0,56

Dcpu = 0.20 / 0,56

Dcpu = 0.36

Ddisco1 = 30% / 0,56

Ddisco1 = 0.30 / 0.56

Ddisco1 = 0,54

Ddisco2 = 20% / 0,56

Ddisco2 = 0.20 / 0.56

Ddisco2 = 0.36

R = (Dcpu / 1 – UTILIZAÇÃO CPU) + (Ddisco1 / 1 – UTILIZAÇÃO DISCO 1) + (Ddisco2 / 1 – UTILIZAÇÃO DISCO 2)

$$R = (0.36 / 1 - 0.2) + (0.54 / 1 - 0.3) + (0.36 / 1 - 0.2)$$

$$R = (0.36 / 0.8) + (0.54 / 0.7) + (0.36 / 0.8)$$

$$R = 1.67$$

# 2) Para o próximo mês, calcule os tempos de resposta para cada tipo de carga.

**Tipo A: (** Matrícula: 5988**9**0 )

UTILIZACAO CPU = 0,5\*1,09 = 0,55

UTILIZACAO DISCO 1 = 0,4\*1,09 = 0,44

UTILIZACAO DISCO 2 = 0,4\*1,09 = 0,44

Di = UTILIZACAO DISPOSITIVO 'i' / Xo

Dcpu = 0.55 / 0.28

Dcpu = 1,96

Ddisco1 = 0.44 / 0.28

Ddisco1 = 1,57

Ddisco2 = 0.44 / 0.28

Ddisco2 = 1,57

R = (Dcpu / 1 – UTILIZACAO CPU) + (Ddisco1 / 1 – UTILIZACAO DISCO 1) + (Ddisco2 / 1 – UTILIZACAO DISCO 2)

$$R = (1,96 / 1 - 0,55) + (1,57 / 1 - 0,44) + (1,57 / 1 - 0,44)$$

R = (1,96 / 0,45) + (1,57 / 0,56) + (1,57 / 0,56)

R = 9,96

**Tipo B: (** Matrícula: 598890 )

TEMPO TOTAL  $\rightarrow$  To = 3600segundos

#### REQUISICOES → Co = 2000

Xo = REQUISICOES / TEMPO TOTAL

Xo = 2000/3600

Xo = 0,56 requisições por segundo

UTILIZAÇÃO CPU = 20% UTILIZAÇÃO DISCO 1 = 30% UTILIZAÇÃO DISCO 2 = 20%

Di = UTILIZAÇÃO DISPOSITIVO 'i' / Xo

Dcpu = 20% / 0,56

Dcpu = 0.20 / 0,56

Dcpu = 0.36

Ddisco1 = 30% / 0,56

Ddisco1 = 0.30 / 0,56

Ddisco1 = 0.54

Ddisco2 = 20% / 0,56

Ddisco2 = 0.20 / 0,56

Ddisco2 = 0.36

R = (Dcpu / 1 – UTILIZAÇÃO CPU) + (Ddisco1 / 1 – UTILIZAÇÃO DISCO 1) + (Ddisco2 / 1 – UTILIZAÇÃO DISCO 2)

$$R = (0.36 / 1 - 0.2) + (0.54 / 1 - 0.3) + (0.36 / 1 - 0.2)$$

$$R = (0.36 / 0.8) + (0.54 / 0.7) + (0.36 / 0.8)$$

R = 1.67

3) Considerando o aumento da carga, da Questão anterior, se for trocado o dispositivo D1 por outro que gaste a metade do tempo calcular o novo tempo de resposta para cada tipo carga.

#### Tipo A:

UTILIZACAO CPU = 
$$0.5*1.09 = 0.55$$
  
UTILIZACAO DISCO 1 =  $0.4*1.09 = 0.44 \rightarrow Metade = 0.22$   
UTILIZACAO DISCO 2 =  $0.4*1.09 = 0.44$ 

Di = UTILIZACAO DISPOSITIVO 'i' / Xo

$$Dcpu = 0.55 / 0.28$$

Dcpu = 1,96

$$Ddisco1 = 0.22 / 0.28$$

Ddisco1 = 0.79

$$Ddisco2 = 0.44 / 0.28$$

Ddisco2 = 1,57

$$R = (1,96 / 1 - 0,55) + (0,79 / 1 - 0,22) + (1,57 / 1 - 0,44)$$

$$R = (1,96 / 0,45) + (0,79 / 0,78) + (1,57 / 0,56)$$

$$R = 8,17$$

#### Tipo B:

TEMPO TOTAL 
$$\rightarrow$$
 To = 3600segundos  
REQUISICOES  $\rightarrow$  Co = 2000

Xo = REQUISICOES / TEMPO TOTAL

Xo = 2000/3600

Xo = 0,56 requisições por segundo

Di = UTILIZAÇÃO DISPOSITIVO 'i' / Xo

Dcpu = 20% / 0,56

Dcpu = 0.20 / 0,56

Dcpu = 0.36

Ddisco1 = 15% / 0,56

Ddisco1 = 0.15 / 0.56

Ddisco1 = 0,27

Ddisco2 = 20% / 0.56

Ddisco2 = 0.20 / 0.56

Ddisco2 = 0.36

$$R = (0.36 / 1 - 0.2) + (0.27 / 1 - 0.15) + (0.36 / 1 - 0.2)$$

$$R = (0.36 / 0.8) + (0.27 / 0.85) + (0.36 / 0.8)$$

$$R = 1.22$$

4) Considerando a troca de dispositivo da Questão 3. Se o servidor for duplicado, calcular o novo tempo de resposta de cada servidor para cada carga de trabalho.

#### Tipo A:

UTILIZACAO CPU =  $0.5*1.09 = 0.55 \rightarrow Metade = 0.28$ 

UTILIZACAO DISCO 1 = 
$$0.4*1.09 = 0.44 \rightarrow \text{Metade} = 0.22 \rightarrow \text{Metade} = 0.11$$
  
UTILIZACAO DISCO 2 =  $0.4*1.09 = 0.44 \rightarrow \text{Metade} = 0.22$ 

Di = UTILIZACAO DISPOSITIVO 'i' / Xo

Dcpu = 0.28 / 0.28

Dcpu = 1

Ddisco1 = 0.11 / 0.28

Ddisco1 = 0.39

Ddisco2 = 0.22 / 0.28

Ddisco2 = 0.79

$$R = (1 / 1 - 0.28) + (0.39 / 1 - 0.11) + (0.79 / 1 - 0.22)$$

$$R = (1 / 0.72) + (0.39 / 0.89) + (0.79 / 0.78)$$

$$R = 2.84$$

#### Tipo B:

TEMPO TOTAL  $\rightarrow$  To = 3600segundos

REQUISICOES → Co = 2000

Xo = REQUISICOES / TEMPO TOTAL

Xo = 2000/3600

Xo = 0,56 requisições por segundo

UTILIZAÇÃO CPU = 20% 
$$\rightarrow$$
 Metade = 0,1  
UTILIZAÇÃO DISCO 1 = 30%  $\rightarrow$  Metade = 0,15  $\rightarrow$  Metade = 0,075  
UTILIZAÇÃO DISCO 2 = 20%  $\rightarrow$  Metade = 0,1

## Di = UTILIZAÇÃO DISPOSITIVO 'i' / Xo

Dcpu = 0,10 / 0,56

Dcpu = 0.18

Ddisco1 = 0.075 / 0.56

Ddisco1 = 0,13

Ddisco2 = 0.10 / 0.56

Ddisco2 = 0.18

R = (Dcpu / 1 - UTILIZAÇÃO CPU) + (Ddisco1 / 1 - UTILIZAÇÃO DISCO 1) + (Ddisco2 / 1 - UTILIZAÇÃO DISCO 2)

$$R = (0.18 / 1 - 0.1) + (0.13 / 1 - 0.075) + (0.18 / 1 - 0.1)$$

R = (0.18 / 0.9) + (0.13 / 0.925) + (0.18 / 0.9)

R = 0.54

# TERCEIRA AVALIAÇÃO

DISCIPLINA: PERÍODO:

PROFESSOR: LUIS ENRIQUE ZÁRATE

ALUNO: HORA:

PONTUAÇÃO: 25 pontos

1) Um sistema possui 4 dispositivos e processa 10 tipos de carga de trabalho distintas. Para modelagem e por uma análise de similaridade os processos forma agrupados num único carga de trabalho. O sistema foi observado durante 1000 segundos e durante esse pe tempo foi contabilizado um total de 2000 transações chegando ao sistema. Se for ne considere a hipóteses de Equilíbrio de Fluxo. Por monitoramento foram obtidos os si dados:

> B1 = 640 s B2 = 720 s B3 = 800 s B4 = 700 s A1 = 8000 v. A2 = 12000 v A3 = 20000 v A4 = 14000 v.

- a) Calcular o tempo médio de resposta do sistema. (5 pontos)
- b) Se o sistema recebe-se 2500 transações qual será o novo valor do tempo médio de resistema?. (5 pontos)
- c) Considerando as condições de carga para 2500 transações, se o dispositivo mais si trocado por outro que gaste a metade do tempo, qual será o novo tempo médio de re sistema? (5 pontos).
- 2) Um sistema interativo possui 100 terminais, ativamente funcionando e um tempo de per Durante o tempo de observação (To) registraram-se 200 transações enviadas pelos Durante o tempo To, coletou-se dados relativos à unidade de disco # 2 como: 1000 de I/O sobre o disco, tempo de ocupação de 80s. e uma taxa média de chegada de Sempre que necessário considere a hipóteses do equilíbrio de fluxo.
- a) Calcular o tempo médio de resposta do sistema (4 pontos).
- b) Calcular a utilização do disco (2 pontos)
- c) Calcular o tempo médio de serviço do disco (2 pontos)
- d) Calcular o tempo médio de resposta do disco (2 pontos)

OBS. RESPONDER AS QUESTÕES UNICAMENTE NA FOLHA DE RESPOST PERMITIDO O USO DO CADERNO E DE FORMULAS.

1000 0,70 T-0,07 + 0,35 + 0,70 + 0,35 + 0,70 + 0,35 R: 032 + 0,36 + 0,70 + 0,35 = 5,34 N/T menter pl 2500 transagar so anjunta conga un 25% 2. 0.32 + 0.36 + 0.40 + 0.35 1-0.3 + 1-0.3 + 1-1 + 0.35 1-1 + 0.35 1-1 + 0.35 1-1 + 0.35 1-0.35 R = 0,32 + 0,36 + 0,40 + 0,35 9,01 + 0,125 40 + 2,8 division per live 12 - 46 + 3,6 + 40 + 2,8 12 2 48 x/+ natura de =0 03 es troom por una metale de fempe 5/2 - 0,5 0/2/2 - 0,20 = R= 1,6 + 3,6 + 0,20 + 2,8