

Problemas Tema 6.pdf Problemas Tema 6

- 3° Configuración y Evaluación de Sistemas Informáticos
- **⊘** Grado en Ingeniería Informática
- Escuela Politécnica Superior de Córdoba UCO - Universidad de Córdoba

Prodemas Tema 6:

R= 15ms = 0'015s

No = 345 peticiones

C Productividad?

Aplicamos la ley de Little

No = 20 × Ro -> No = Xo × Ro

Sol. La productividad del sistema es de 23000 peticiones por segundo.

Xo = 300 corress/s.

5 =2ms= 01002s

ci Utilización media?

Sal. La utilización es 016

Ley de la utilización U= Xo So

U= 300,0000 =0'6

6.3. Xo=120 pet/min = 2 pet/seg

N= 5 peticiones c' tiempo medio de respuesta? Aplicamos Ley de Little No= lox Ro -> No= Xox Ro 13 Ro = No - 5 = 215 seg

Sol. El tiempo medio de respuesta es de 2 5 segundos.

64.

NT= 45 empleados

2=17.50gurdos

X0= 2'5 pet/500

di Ro?

Ley general del tiempo de respoesta interacti

 $NT = Na + No = Xo + Xo + Ro = Xo (2 + Ro) = Ro = \frac{NT}{Xo} - 2$

Ro = 45 - 17 = 1 segurdo

Sol. El tiempo madio de respuesta de cada interacción es de 1 segundo.

Variable Valor Alaminals) 364 pericional C (completions) 359 peticiones

B (busy time) | 23 minutos

T= 30 min

calcular: X, X, U, S Sol.

λο= A = 364 = 12'13 pet

X= C = 359 = 11.97 pet min

 $\frac{B}{A} = \frac{B}{T} = \frac{23}{30} = 0.77$ $S = \frac{B}{C} = \frac{23 \text{min } 1380}{359} = 3.84 \text{ peticion}$

(6.6.) rod de adois abierta 1 procesador y 2 ud de distro.

Estación	Vi	Rilenms)
Procesopor	7	43
Disco 1	2	115
Disco 2	4	2'3

No= 80 2X?

Ped dassur per tiembo of reducesto:

Ley de Little:

$$N_0 = \lambda_0 \cdot R_0$$
 $\lambda_0 = \frac{R_0}{N_0} = \frac{R_0}{80} = \frac{1}{80} \cdot \frac{1}{80} = \frac{$

Sol. El tiempo de respuesta del sistema es de 4213 ms y la tasa de llegades es
1189 poticiones (ms

1. Error al superior la hipotosis de glujo equilibrado de trabasos.

(1 subeintono del diseo.

$$X = \frac{C}{T} = \frac{82 \text{ pet}}{120 \text{ s}} = 0.68 \text{ pet}$$

$$U = \frac{B}{T} = \frac{788}{120 \text{ s}} = 0.65$$

$$Error = \frac{84}{82} = 1.024 \implies 2.4\% \text{ error}.$$

2. Productividad y tiempo medio de respoesta

Roson de viatos: $V_i = \frac{C_i}{C_0}$; $C_0 = \frac{C_i}{V_i} = \frac{82}{5} = 16^{14} \text{ pet.}$

Ley of Little: Ro No = Ro Xo : Ro = No Xo

Sol. 1. Respecto del subsistema de discos el error es del 214%, la productividad es o'a gia utilización 0165

2. Respecto del servidor, la productividad es 01136 pet g el tiempo medio de respue

95128 seg.



(6.8) Xo = 450 vistor -75426% pide pedido Ni = Ci = Xi Xi = Xo. Vi

D=0165

d. $U = \frac{B}{T} = \frac{B_i}{e} \cdot \frac{C_i}{T} = Si \cdot X_k = Si \cdot X_0 \cdot V_i = X_0 \cdot D_i$

U= 378786 (7'5.0'2) = 0'a

2. 016 = 0'245 U= (75.012) 0'29 = 0'36

4.
$$V_1 = \frac{C_1}{C_0} = \frac{X_1}{X_0} = \frac{X_1}{X_1} = \frac{X_2}{X_0} = \frac{X_1}{X_1} = \frac{X_2}{X_0} = \frac{X_1}{X_1} = \frac{X_2}{X_0} = \frac{X_1}{X_0} = \frac{X_1$$

5.
$$V = \frac{B}{T} = \frac{E}{E} = \frac{C}{T} = 5.81$$
 $V_3 = \frac{2.8108}{1000} \cdot 3 = 12$
 $V_4 = \frac{B}{T} = \frac{E}{E} = \frac{C}{T} = 5.81$
 $V_5 = \frac{C}{1000} \cdot 3 = 0.32$
 $V_6 = \frac{C}{1000} \cdot 3 = 0.32$
 $V_7 = \frac{C}{1000} \cdot 3 = 0.32$
 $V_8 = \frac{C}{1000} \cdot 3 = 0.32$

Dproc = 0'025

UB=1 -> Amore Xmax UB= Xmax DB Xmex=1

$$D_{2} = \frac{3.0025}{0.025} = \frac{0.025}{0.025} = \frac$$

$$N_2 = X_0 \cdot \xi = 1$$
, 1d $\pm 0 \cdot \xi = \pm 1185$ nonunios en Laborion

5. Ley de glup forzado
$$V_i = \frac{C_1}{C_1} \approx \frac{X_1}{X_2} \Rightarrow X_1 = V_1 \cdot X_0$$

U= X1 = S1 = 0'8379 U4= X4 - S4 = 0'08 U2= X2 - S2 = 0'0899 U4= X4 - S4 = 0'0899

6.12.	Dispositivo	Silenms)	Vi(en ms)	X= 0'15 trans
	Processor(1)	0'4	9	105
	Disco (2)	015	8	

1.
$$D_i = \frac{B_i}{C_0} = \frac{B_i}{C_i} \cdot \frac{C_i}{C_0} = Si * Vi * Disco(2) as a coallo de botella por terar mais deriva

$$D_i = \frac{S_i}{C_0} \cdot \frac{C_i}{C_0} = Si * Vi * Disco(2) as a coallo de botella por terar mais deriva

$$D_i = \frac{B_i}{C_0} \cdot \frac{B_i}{C_0} = \frac{B_i}{C_0} \cdot \frac{C_i}{C_0} = \frac{X_i}{X_0} \Rightarrow X_i = X_0 \cdot Vi$$$$$$

2.
$$U_{2} = \frac{B_{2}}{T} = \frac{B_{1}}{C_{1}} \cdot \frac{C_{1}}{T} = S_{1} \cdot X_{1} = S_{1} \cdot U_{1} \cdot X_{0} = D_{1} \cdot X_{0} = D_{1} \cdot X_{0}$$

$$U_{2} = D_{2} \cdot \lambda_{0} = 4 \cdot 0^{1}S = 0 \cdot G$$

$$R_{\text{omin}} = \sum_{i=1}^{K} U_i \cdot R_i = \sum_{i=1}^{K} U_i \cdot S_i = \sum_{i=1}^{K} D_i = 4 + 36 = 76 \text{ ms}$$

A CONTRACTOR	1	Vi (ens)
616 (8) 19		u
	5	

4.
$$D_1 = \frac{B_1}{C_0} = \frac{B_1}{C_1} \cdot \frac{C_1}{C_2} = Si \cdot V_1$$
 $D_2 = S_2 \cdot V_2 = 0.75 \cdot 3 = 2.25$

Challo de batella: Cinta (2)

$$Romin = \sum_{i=1}^{K} V_i \cdot R_i = \sum_{i=1}^{K} V_i \cdot S_i = \sum_{i=1}^{K} D_i = 2 + 2! \cdot 25 = 4! \cdot 25 \cdot 5$$

3.
$$D = Nt \cdot D_0 - 2$$
; $NT * = D + 2$; $N + * = 4'25 + 6 = 4'55 trab.$

6.14	Dispositivo	Si (en ms)	Vi (en ms)	Di (mes)
	Proceedor (1)	618	29	1415
	Disco (2) Disco (3)	214	13	319
			15	36
No ma	18 pety = Xomax	= 01018 mg		

1. Sistema abiertos

2.
$$R_i = \frac{S_i}{1 - x_0 D_i} = \frac{S_i}{1 - x_0 D_i}$$

3.
$$\sum_{i=1}^{K} V_i \cdot R_i = 29.068 + 13.032 + 15.682 = 12618$$

2.
$$R_{i} = \frac{S_{i}}{1 - x_{0}} = \frac{S_{i}}{$$