Soluzione Esame 2 Settembre 2021

lunedì 31 maggio 2021 10:53

matricola = 45<mark>0</mark>678 variabili = ['4', '5', '6', '7', '8', '4'] x y z u v w 4 5 6 7 8 4

Si consideri la propria matricola e si assegnino alle sei variabili (x, y, z, u, v e w) rispettivamente il primo, il secondo, il terzo, il quarto, il quinto ed il sesto numero che si incontrano esaminando la matricola da sinistra a destra, purché diversi da zero. Si riportino nella tabella sottostante. Se una o più variabili risultassero non assegnate a esse andrà associato il numero 4.

R = 5 + u Mbps = $12.0 \frac{\text{Mbit}}{\text{s}} = 1.20 \times 10^7 \frac{\text{bit}}{\text{s}}$ L = 1,v kB = $1.8 \text{ kB} = 1.44 \times 10^4 \text{ bit}$ D = 7 * w km = $28 \text{ km} = 2.80 \times 10^4 \text{ m}$ P = 0,x ms = 0.4 msF₁ = 2 * y kB = $1.0 \text{ kB} = 8.00 \times 10^4 \text{ bit}$ F₂ = 6 * z kB = $1.20 \times 10^7 \frac{\text{bit}}{\text{s}}$

1)
$$d_{syn} = d_{prop} = 1.1200 \times 10^{-2} \text{ s}$$

2)
$$d_{trasm} = \frac{L}{R} = \frac{1.44 \times 10^4 \text{ bit}}{1.20 \times 10^7 \frac{\text{bit}}{\text{s}}} = 1.2000 \times 10^{-3} \text{ s}$$

3)
$$d_{dati} = d_{prop} + d_{trasm} = 1.12 \times 10^{-2} \text{ s} + 1.20 \times 10^{-3} \text{ s} = 1.2400 \times 10^{-2} \text{ s}$$

Paccheti per F_1

4)
$$N_{pacchetti1} = \frac{F}{L} = \frac{8.00 \times 10^4 \text{ bit}}{1.44 \times 10^4 \text{ bit}} = 6$$

Paccheti per F_2

5)
$$N_{pacchetti2} = \frac{F}{L} = \frac{2.88 \times 10^5 \text{ bit}}{1.44 \times 10^4 \text{ bit}} = 20$$

 $N_{tot} = 2 \cdot (6 + 20) = 52$

a) non persistente, non parallela

6)
$$d_{tot} = 4 \cdot 3 \cdot d_{syn} + N_{tot} \cdot (d_{syn} + d_{dati}) = 12 \cdot 1.12 \times 10^{-2} \text{ s} + 52 \cdot (1.12 \times 10^{-2} \text{ s} + 1.24 \times 10^{-2} \text{ s}) = 1.3616 \times 10^{0} \text{ s}$$

b) persistente, non parallela

7)
$$d_{tot} = 3 \cdot d_{syn} + (52 \cdot (d_{syn} + d_{dati})) = 1.2608 \times 10^0 \text{ s}$$

c) non persistente, parallela

8)
$$d_{trasm-p} = \frac{L}{\frac{R}{2}} = 2.4000 \times 10^{-3} \text{ s}$$

9)
$$d_{dati-p} = d_{prop} + \frac{L}{\frac{R}{2}} = 1.12 \times 10^{-2} \text{ s} + 2 \cdot \frac{1.44 \times 10^4 \text{ bit}}{1.20 \times 10^7 \frac{\text{bit}}{\text{s}}} = 1.3600 \times 10^{-2} \text{ s}$$

10)
$$d_{par1} = 3 \cdot d_{syn} + N_1 \cdot (d_{syn} + d_{dati}) = 3 \cdot 1.12 \times 10^{-2} \text{ s} + 6 \cdot (1.12 \times 10^{-2} \text{ s} + 1.36 \times 10^{-2} \text{ s}) = 1.8240 \times 10^{-1} \text{ s}$$

11)
$$d_{par2} = 3 \cdot d_{syn} + N_2 \cdot (d_{syn} + d_{dati}) = 3 \cdot 1.12 \times 10^{-2} \text{ s} + 20 \cdot (1.12 \times 10^{-2} \text{ s} + 1.36 \times 10^{-2} \text{ s}) = 5.2960 \times 10^{-1} \text{ s}$$

12)
$$d_{tot} = d_{par1} + d_{par2} = 7.1200 \times 10^{-1} \text{ s}$$

Throughput

$$F_{tot} = 2 \cdot F_1 + 2 \cdot F_2 = 7.3600 \times 10^2 \text{ kbit}$$

13)
$$T_a = \frac{F_{tot}}{d_{tot-a}} = 5.4054 \times 10^{-1} \frac{\text{Mbit}}{\text{s}}$$

14)
$$T_b = \frac{F_{tot}}{d_{tot-b}} = 5.8376 \times 10^{-1} \frac{\text{Mbit}}{\text{s}}$$

15)
$$T_s = \frac{F_{tot}}{d_{tot-c}} = 1.0337 \times 10^0 \frac{\text{Mbit}}{\text{s}}$$

IMPORTANTE!

DELAY: $d_{tot-a} > d_{tot-b} > d_{tot-c}$ THROUGHPUT: $T_a < T_b < T_c$