# Esercizi Capitolo 4

# Esercizo 4.1

	istema di indirizzamento IP <i>classfull</i> , si consideri l'indirizzo della rete 129.16.0.0. Quante sottoreti /22 possono essere ricavate dalla rete base, assumendo che un identificatore di subnet può anche essere costituito da tutti 0 o tutti 1?							
	$N_{22}$	=						
b)	Cor	mpletare: la sottorete 129.16.248.0/22 è la sottorete # della rete base.						
c)	-	Si partizioni ulteriormente la sottorete $129.16.248.0/22$ in $N$ sottoreti $/n$ che permettano di indirizzare almeno 64 host ognuna (a questi host si assegnano host-id adiacenti a partire dal valore più piccolo possibile).						
		Qual è la lunghezza del prefisso di sottorete $n$ ? Quante sottoreti $N_n$ con prefisso $/n$ è possibile creare?						
		$n = \underline{\hspace{1cm}} N_n = \underline{\hspace{1cm}}$						
	☐ Si scriva in formato decimale (D) la maschera (netmask) delle sottoreti /n							
		Netmask (D):						
d)	Si s	i scrivano in formato decimale (D) e binario (B):						
	1. l'indirizzo broadcast della sottorete /n #0							
		D:						
		B:						
	2.	l'indirizzo dell'ultimo host (quello dall'indirizzo più alto) della sottorete $/n \#3$ .						
		D:						
		B:						

CLASSEB CON /22 HO 26:64 SOTTORETI b 129.16.248.0 /22 1000001.0001000011111000.0. SOTTO RETE #62 129. 16. 748.0 /22 = 129. 16. X. X / 25 7 178 MOST GASWNA 195 → 265.755.255.128 1000001,00010000,111110000,011111/25 129. 16.293.127 /25 10000001,00010000,11111001,1111110 129. (6.248. 254/25

Nel sistema di indirizzamento IP *classfull*, si consideri l'indirizzo della rete 129.16.0.0 (CLASSE B /16).

Quante sottoreti /22 possono essere ricavate dalla rete base, assumendo che un identificatore di subnet può anche essere costituito da tutti 0 o tutti 1?

$$N_{22} = 2^{22-16} = 2^6 = 64$$

- 10000001.00010000.11111000.00000000
- b) Completare: la sottorete 129.16.248.0/22 (129.16.11111000.0) è la sottorete # 62 della rete base.
- c) Si partizioni ulteriormente la sottorete 129.16.248.0/22 in N sottoreti /n che permettano di indirizzare almeno 64 host ognuna (a questi host si assegnano host-id adiacenti a partire dal valore più piccolo possibile).
- 64 host  $\rightarrow$  66 indirizzi.  $2^6 = 64 < 66 / 2^7 = 128 > 66 \rightarrow$  occorrono almeno 7 bit per hostID

255.255.255, 128

Qual è la lunghezza del prefisso di sottorete n? Quante sottoreti  $N_n$  con prefisso /n è possibile creare?

10000001.000010000.11111000001111111

$$n = 25 = 32 - 7$$
  $N_n = 2^{25-22} = 2^3 = 8$ 

$$N_n = 2^{25-22} = 2^3 = 8_{\underline{\phantom{0}}}$$

☐ Si scriva in formato decimale (D) la maschera (netmask) delle sottoreti /n

129.16.248.127

Netmask (D):  $255.255.255.100000000 \rightarrow 255.255.255.128$ 

- d) Si scrivano in formato decimale (D) e binario (B):
  - a. l'indirizzo broadcast della sottorete /n #0
    - D: 129.16.248.127/25
    - B: 10000001.00010000.111111000.01111111
  - b. l'indirizzo dell'ultimo host (quello dall'indirizzo più alto) della sottorete n # 3.
    - D: 129.16.249.254/25
    - B: 10000001.00010000.111111001.111111110
- e) A cosa corrisponde l'indirizzo 129.16.249.127 nel sistema di indirizzamento costruito in questo esercizio? (completare la frase o le frasi nel modo opportuno)
- $129.16.249.127 \rightarrow 10000001.00010000.11111001.011111111 \text{ opp. } 10000001.00010000.11111001.011111111$

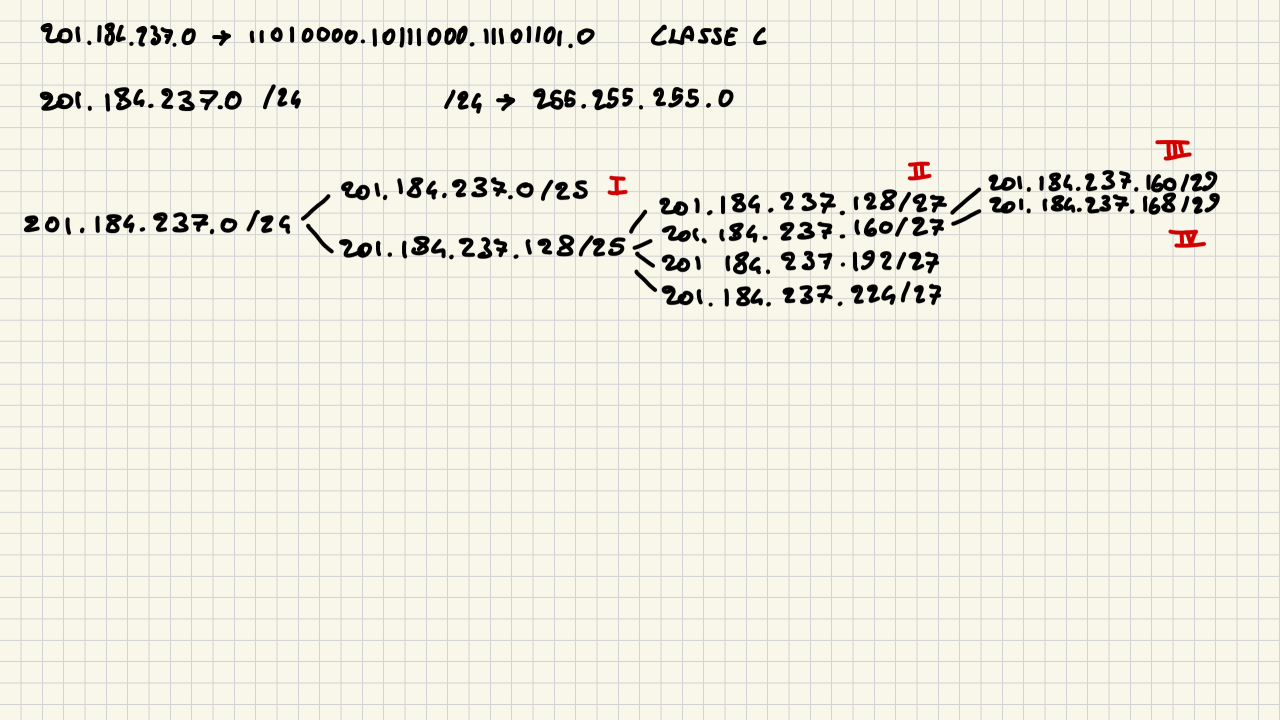
L'indirizzo broadcast della (sotto)rete #\_2\_ avente indirizzo decimale(D) \_\_129.16.249.0 / 25\_

# Esercizio 4.2

Un operatore gestisce le seguenti reti fisiche: rete I che collega 92 host; rete II che collega 18 host; rete III che collega 5 host; rete IV che collega 4 host. Ottiene dall'autorità di gestione di Internet (InterNIC) un blocco di indirizzi che inizia da 201.184.237.0.

- a) Nell'ipotesi di indirizzamento di tipo classful, individuare che tipo di rete è stata assegnata all'operatore, scrivere la default netmask corrispondente in formato decimale puntato e nel formato /n
- b) Sempre nel caso classful si supponga che il gestore intenda associare a ciascuna delle reti fisiche da I a IV una subnet con le seguenti regole: 1) tutti i router supportano Variable Length Subnet Mask (VLSM), che consente di assegnare netmask di lunghezza variabile alle diverse sottoreti; 2) la subnet associata a ciascuna rete fisica deve essere tale che il numero di indirizzi non utilizzati dagli host sia il più piccolo possibile; 2) alle quattro reti fisiche siano associati blocchi di indirizzi contigui nell'ordine da I a IV. Si compili la seguente tabella (esprimere gli indirizzi della seconda colonna in forma decimale puntata).

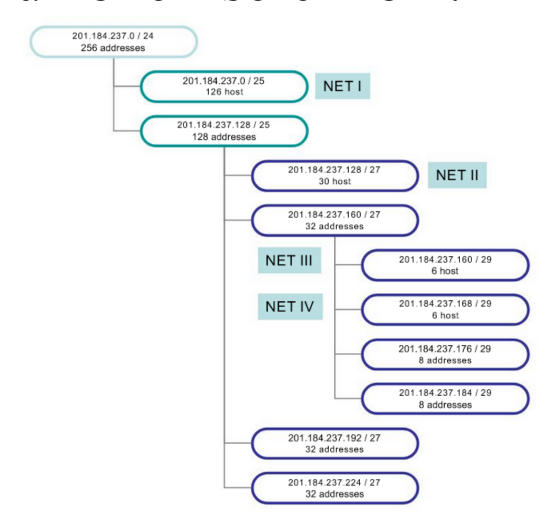
Rete	Extended network prefix (SubNet ID)	/ n	Numero host richiesti	Numero indirizzi assegnabili



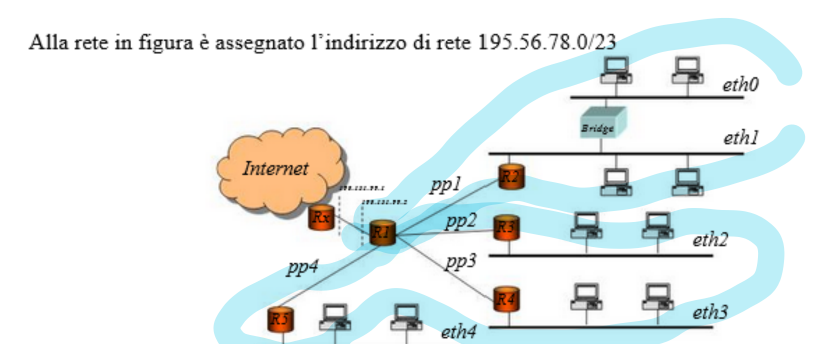
- 201.184.237.0: rete di classe C; default netmask: 255.255.255.0 (o, equivalentemente, /24)
- · La configurazione di subnetting nel caso classful è la seguente

Rete	Extended network prefix (SubNet ID)	/ <b>n</b>	Numero host richiesti	Numero indirizzi assegnabili
I	201.184.237.0	25	92	126
II	201.184.237.128	27	18	30
III	201.184.237.160	29	5	6
IV	201.184.237.168	29	4	6

- Schema completo della configurazione di subnetting VLSM da cui si possono facilmente ricavare i risultati precedenti
- Nel caso CIDR e senza subnetting si devono assegnare indirizzi a (92 + 18 + 5 + 4) = 119 host
  ⇒ sono necess. e suff. 2<sup>7</sup> = 128 indirizzi ⇒ 32 n = 7 ⇒ n = 25

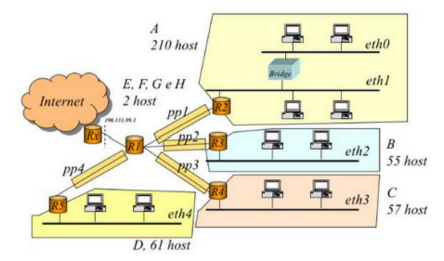


## Esercizio 4.3



Le reti devono contenere almeno un numero di host (includendo anche le interfacce dei router) pari a eth0: 150, eth1: 60, eth2: 55, eth3:57, eth4: 61. I collegamenti "pp" sono collegamenti puntopunto (ottenuti ad esempio con giga-ethernet full duplex) e necessitano di due indirizzi IP. Suddividere la rete in sottoreti indicando per ognuna indirizzo e netmask (sia per le LAN ethernet che per i collegamenti punto-punto). Assegnare alle interfacce dei router degli indirizzi compatibili con quelli delle reti a cui sono collegate. Scrivere tabelle di routing consistenti per tutti i router.

Innanzitutto, dobbiamo capire quali siano le reti IP. Il criterio generale è il seguente: gli host che sono separati da dispositivi di livello di rete (router) o di livello superiore (proxy) appartengono a due reti/sottoreti IP diverse, mentre gli host che sono separati dispositivi di livello più basso (bridge, switch, repeater) appartengono alla stessa sottorete IP. Le reti IP "vere" sono quindi quelle indicate in figura.

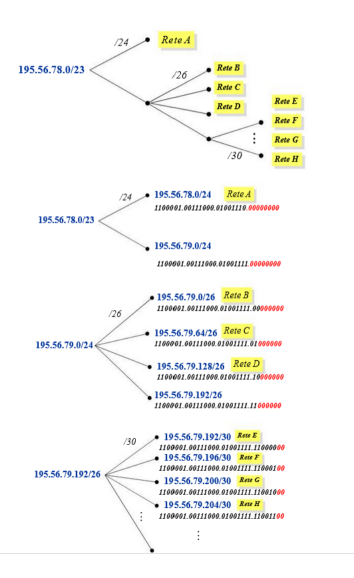


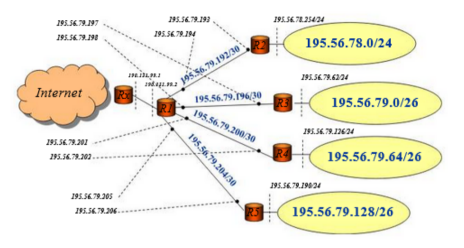
Per la rete A serve un campo hostID di 8 bit

Per le reti B, C e D serve un campo hostID di 6 bit

Per le reti E, F, G e H serve un campo hostID di 2 bit

Possiamo ora procedere al partizionamento partendo dalle reti IP più "grandi". Di seguito viene riportato l'albero di partizionamento.





#### Le tabelle di routing sono le seguenti

