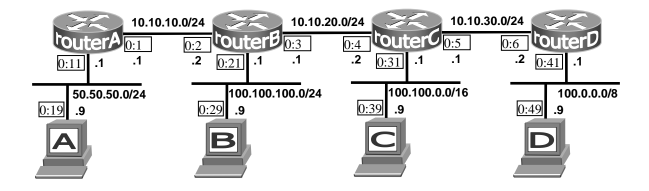
Cognome e nome:	Matricola:	
altri, vietato usare calcolatrici. 2) In risposte usare SOLO GLI SPAZI ASSEGI	egole del gioco: 1) Libri e quaderni chiusi, vietato adicare su tutti i fogli, con chiarezza, nome e nun NATI. 4) Le date di vebalizzazione saranno rese not ne che chi non si presenterà rifiuti il voto.	nero di matricola. 3) Per le
Esercizio 1 (25%) Considera la rete c Bridge2 ha 4 porte.	Lan A Bridge1 Lan B	a. Bridge1 ha 3 porte, mentre
	Lan C Lan D Bridge2 Lan F Lan E	
nella quale il pacchetto più corto (tutt pacchetti sono spaziati tra loro di alme avere Bridge1 per essere <i>full speed</i> ? Si	n una particolare tecnologia a 100 Mbit/sec., denominato compreso) ha 90 bit, il pacchetto più lungo (tutto eno 10 bit-time (tempo necessario per trasmettere 10 ricorda che un bridge è full speed quando riesce a gesta secondo che possono essergli consegnati dalle sue i	o compreso) ha 990 bit, ed i bit). Quale caratteristica deve stire un numero di pacchetti al
Ethernet, nella quale il pacchetto più co	con una particolare tecnologia a 1.000 Mbit/sec., dorto (tutto compreso) ha 900 bit, il pacchetto più lungo almeno 100 bit-time (tempo necessario per trasmettere d? Mostra i calcoli in modo chiaro.	(tutto compreso) ha 9.900 bit

Esercizio 2 (25%) Considera la rete in figura in cui i numeri in grassetto indicano l'indirizzo IP e la netmask attribuiti dall'amministratore alle lan e alle interfacce (es. .9 vuol dire che l'ultimo byte dell'indirizzo ha valore 9). I numeri nei riquadri (es: 0:2) rappresentano l'indirizzo MAC delle interfacce. Le tabelle di instradamento dei router sono mostrate sotto la figura. Le macchine A, B, C e D hanno come router di default rispettivamente routerA, routerB, routerC e routerD.



Ro	outerA	7	Rout	erB		RouterC		<u>RouterD</u>		<u>D</u>	
Prefisso	<u>Int.</u>	Next Hop	Prefisso	<u>Int.</u>	Next Hop	Prefisso	<u>Int.</u>	Next Hop	Prefisso	<u>Int.</u>	Next Hop
50.50.50.0/24	0:11	d.c.	50.50.50.0/24	0:2	10.10.10.1	50.50.50.0/24	0:4	10.10.20.1	50.50.50.0/24	0:6	10.10.30.1
0/0	0:1	10.10.10.2	100.100.100.0/24	0:21	d.c.	100.100.100.0/24	0:4	10.10.20.1	100.100.100.0/24	0:6	10.10.30.1
			0/0	0:3	10.10.20.2	100.100.0.0/16	0:31	d.c.	100.100.0.0/16	0:6	10.10.30.1
						0/0	0:5	10.10.30.2	100.0.0.0/8	0:41	d.c.
									0/0	0:6	10.10.30.1

2.1 Dopo un lungo periodo di inattività, un utente su A esegue il comando ping verso l'indirizzo IP di B. Supponi che ping comporti l'invio di un solo pacchetto. Elenca i pacchetti che uno sniffer, posto sulla lan di A, vede transitare.

mac src	ip sorgente	ip destinatario	tipo pacchetto (uno tra: ARP request, ARP reply, ICMP
	(solo se ip)	(solo se ip)	echo-request, ICMP echo-reply, ICMP errore)
	mac src		

2.2 Dopo un lungo periodo di inattività, un utente su A esegue il comando ping verso l'indirizzo IP di D. Supponi che ping comporti l'invio di un solo pacchetto. Elenca i pacchetti che uno sniffer, posto sulla lan di D, vede transitare.

mac dest	mac src	ip sorgente	ip destinatario	tipo pacchetto (uno tra: ARP request, ARP reply, ICMP
		(solo se ip)	(solo se ip)	echo-request, ICMP echo-reply, ICMP errore)

2.3 Dopo un lungo periodo di inattività, un utente su B esegue il comando ping verso l'indirizzo IP di C. Supponi che ping comporti l'invio di un solo pacchetto. Elenca i pacchetti che uno sniffer, posto sulla lan di B, vede transitare.

mac dest	mac src	ip sorgente	ip destinatario	tipo pacchetto (uno tra: ARP request, ARP reply, ICMP
		(solo se ip)	(solo se ip)	echo-request, ICMP echo-reply, ICMP errore)

Cognome e nome:	Matricola:
Cognome e nome	Iviati icoia

2.4 Dopo un lungo periodo di inattività, un utente su D esegue il comando ping verso l'indirizzo IP di C. Supponi che ping comporti l'invio di un solo pacchetto. Elenca i pacchetti che uno sniffer, posto sulla lan di D, vede transitare.

	ti i ini i io wi wii bo	re parentene. 2	remem r purchasin em	e une similer, poste suna fan di B, vede transiture.
mac dest	mac src	ip sorgente	ip destinatario	tipo pacchetto (uno tra: ARP request, ARP reply, ICMP
		(solo se ip)	(solo se ip)	echo-request, ICMP echo-reply, ICMP errore)

2.5 Il gestore della rete, non molto soddisfatto della situazione, modifica il prefisso della lan di D in **100.100.100.0/25** lasciando inalterato il quarto byte degli indirizzi della lan e lasciando inalterate le tabelle d'instradamento.

Dopo un lungo periodo di inattività, un utente su D esegue il comando ping verso l'indirizzo IP di C. Supponi che ping comporti l'invio di un solo pacchetto. Elenca i pacchetti che uno sniffer, posto sulla lan di B, vede transitare.

comporti i mv	io di dii solo pacc	metto. Liciica i	pacenetti ene uno s	initei, posto suna ian di B, vede transitare.
mac dest	mac src	ip sorgente	ip destinatario	tipo pacchetto (uno tra: ARP request, ARP reply, ICMP
		(solo se ip)	(solo se ip)	echo-request, ICMP echo-reply, ICMP errore)

2.6 Nella stessa situazione dell'esercizio **2.5**, dopo un lungo periodo di inattività, un utente su A esegue il comando ping verso l'indirizzo IP di D. Supponi che ping comporti l'invio di un solo pacchetto. Elenca i pacchetti che uno sniffer, posto sulla lan di A, vede transitare.

mac dest	mac src	ip sorgente (solo se ip)	ip destinatario (solo se ip)	tipo pacchetto (uno tra: ARP request, ARP reply, ICMP echo-request, ICMP echo-reply, ICMP errore)

Esercizio 3 (25%) Un utente, volendo approfondire quanto accada per la posta elettronica diretta al dipartimento di computer science di Princeton esegue il comando seguente.

compat	er science di l'iniceton esegue n'comando	begae.	1110.	
1.	gdb@vm:~\$ dig +trace -t MX cs.]	princ	eton.edu	
2.	; <<>> DiG 9.7.3 <<>> +trace -+	z MX	cs.princeton	n.edu
3.	;; global options: +cmd			
4.	. 343370	IN	NS	1.root-servers.net.
5.	. 343370	IN	NS	m.root-servers.net.
6.	. 343370	IN	NS	a.root-servers.net.
7.	. 343370	IN	NS	b.root-servers.net.
8.	. 343370	IN	NS	c.root-servers.net.
9.	. 343370	IN	NS	d.root-servers.net.
10.	. 343370	IN	NS	e.root-servers.net.
11.	. 343370	IN	NS	f.root-servers.net.
12.	. 343370	IN	NS	g.root-servers.net.
13.	. 343370	IN	NS	h.root-servers.net.
14.	. 343370	IN	NS	i.root-servers.net.
15.	. 343370	IN	NS	j.root-servers.net.
16.	. 343370	IN	NS	k.root-servers.net.
17.	;; Received 512 bytes from 193	.204.	161.85#53(1	93.204.161.85) in 12 ms
18.	edu. 172800	IN	NS	a.edu-servers.net.

Cogn	ome e nome:				Matricola:
19.	edu.	172800	IN	NS	c.edu-servers.net.
20.	edu.	172800		NS	q.edu-servers.net.
21.	edu.	172800		NS	1.edu-servers.net.
22.	edu.	172800		NS	f.edu-servers.net.
23.	edu.	172800		NS	d.edu-servers.net.
24.					oot-servers.net) in 8 ms
25.	princeton.edu.	172800	IN	NS NS	ns2.fast.net.
26.	princeton.edu.	172800	IN	NS	nsl.fast.net.
27.	princeton.edu.	172800	IN	NS	dns.princeton.edu.
28.	princeton.edu.		IN	NS	
29.	princeton.edu.	172800			<pre>dikahble.princeton.edu. adns1.ucsc.edu.</pre>
30.	-	172800	IN	NS	adns1.ucsc.edu.
	princeton.edu.	172800	IN	NS	
31.				_	edu-servers.net) in 176 ms
32.	cs.princeton.edu.	21600	IN	MX	2 mail.cs.princeton.edu.
33.	cs.princeton.edu.	21600	IN	NS	ns2.fast.net.
34.	cs.princeton.edu.	21600	IN	NS	adns1.ucsc.edu.
35.	cs.princeton.edu.	21600	IN	NS	ns3.fast.net.
36.	cs.princeton.edu.	21600	IN	NS	adns2.ucsc.edu.
37.	cs.princeton.edu.	21600	IN	NS	dns2.cs.princeton.edu.
38.	cs.princeton.edu.	21600	IN	NS	dns1.cs.princeton.edu.
39.	cs.princeton.edu.	21600	IN	NS	ns1.fast.net.
40.	;; Received 296 bytes	from 128.	114.10	00.100#53	(adns1.ucsc.edu) in 220 ms
	è g.edu-servers.net e qui				
3.4 Des	scrivi in dettaglio cosa si può c	omprendere o	dal cont	enuto della	riga 32 della risposta alla query.
3.5 Des	scrivi in dettaglio cosa si può c	omprendere o	dal cont	enuto delle	righe da 33 a 39 della risposta alla query.
3.6 Chi	è 193.204.161.85 e quale	ruolo svolge	nella qu	uery?	

Cognome e nome:Matricola:
Esercizio 4 (25%) Rispondi alle seguenti domande su TCP.
4.1 A cosa servono la source port e la destination port?
4.2 A cosa serve il campo window?
4.3 Qual è la funzione dei bit syn e fin?
4.4 Cosa succede quando TCP è nello stato timed wait? A cosa serve lo stato timed wait?
4.5 Mostra un esempio di situazione nella quale TCP utilizza nell'header il campo "opzioni".
1.202.4 di Oscimpto di Siculzione nena quate 1 ci dinizza nen neudei n'edimpo opzioni .

Cognome e nome:Matricola:	
---------------------------	--

USA QUESTO FOGLIO PER LA BRUTTA COPIA. <u>NON</u> PUOI STACCARLO.