Cognome a nome	Matricola:
Cognome e nome:	

Impianti di Elaborazione I modulo - Reti di Calcolatori - Prova del 27-11-2002

Compito A

Tempo a disposizione: 100 minuti. Regole del gioco: 1) Libri e quaderni chiusi, vietato scambiare informazioni con altri. 2) Questa prova vale come prova d'esame di Reti di Calcolatori o come prova d'esame di Impianti di Elaborazione I modulo. 3) Indicare su tutti i fogli, con chiarezza, nome e numero di matricola; 4) Per le risposte usare SOLO GLI SPAZI ASSEGNATI e consegnare SOLO I FOGLI CON LE DOMANDE (questi).

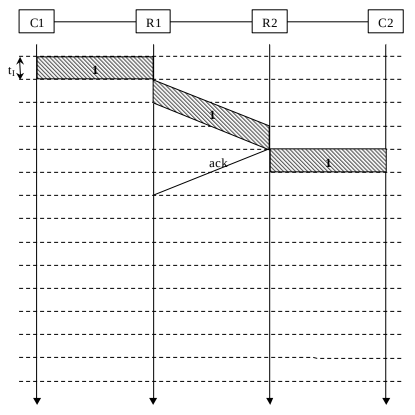
Esercizio 0 (indispensabile) Si indichino con una croce le affermazioni corrette tra le seguenti. Attenzione piu' di una affermazione puo' essere corretta.

- ☐ Sono uno studente di Ingegneria Informatica. ☐ Sono uno studente iscritto al vecchio ordinamento.
- Sono uno studente di Ingegneria Elettronica. □ Sono uno studente iscritto al nuovo ordinamento.

Esercizio 1 (20%) Nella figura che segue C1 e C2 sono calcolatori, R1 e R2 sono router. C1 spedisce a C2 una sequenza di 9 pacchetti consecutivi, ciascuno da 1.000 bit. C1 e R1 sono sulla stessa lan a 10 Mbit/sec. e sono separati da una distanza trascurabile. Anche C2 e R2 sono sulla stessa lan a 10 Mbit/sec. e sono separati da una distanza trascurabile. R1 e R2 sono separati da un cavo lungo 40 km su cui possono trasmettere a 10 Mbit/sec.. La velocità di propagazione su tale cavo e' di 200.000 km/sec.

Tra R1 e R2 e' usato un protocollo di livello 2 con 2 bit di numerazione dei pacchetti (M=4) e con riscontri. Si supponga che i pacchetti di riscontro di tale protocollo siano composti da un numero trascurabile di bit. Ciascuno di essi può essere quindi trasmesso in un tempo t s=0.

Il diagramma mostra gli eventi temporali relativi alla trasmissione del primo pacchetto della sequenza.



Nel rispondere alle domande che seguono si supponga che i 1.000 bit dei pacchetti siano comprensivi anche di tutte le intestazioni. Si supponga inoltre che C2 non debba riscontrare i pacchetti ricevuti. Nelle risposte si mostrino anche i passaggi aritmetici: non e' sufficiente mostrare il solo risultato.

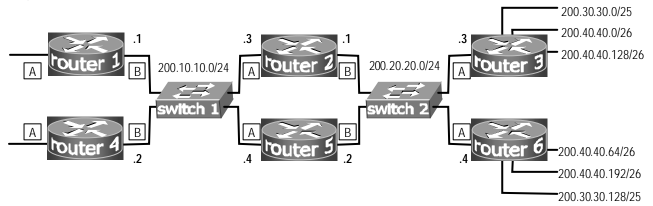
1.1 Dopo quanto tempo il primo pacchetto e' stato completamente ricevuto da R1 (quanto vale t₁?)?

1.2 Dopo quanto tempo il primo pacchetto e' stato completamente ricevuto da R2?

Cognome e nome:Matricola:	
1.3 Dopo quanto tempo il primo pacchetto e' stato completamente ricevuto da C2?	
1.4 Completa il diagramma della figura precedente, mostrando ciò che accade durante la trasmission pacchetti.	ne dei primi quattro
1.5 Dopo quanto tempo il quarto pacchetto e' stato completamente ricevuto da C2?	

Esercizio 2 (20%) Nella rete in figura le interfacce sono indicate dalle lettere maiuscole incluse nei quadrati (es: B), mentre il valore decimale dell'ultimo byte del loro indirizzo ip e' indicato in grassetto ed e' preceduto da un punto (es: ".1").

1.6 Dopo quanto tempo il nono ed ultimo pacchetto e' stato completamente ricevuto da C2?



2.1 Sapendo che la tabella di instradamento del router 1 e' la seguente:

Rete	Netmask	Interfaccia	Next hop
200.10.10.0	255.255.255.0	В	Direttamente connessa
200.30.30.0	255.255.255.128	В	200.10.10.4
200.30.30.128	255.255.255.128	В	200.10.10.3
200.40.40.0	255.255.255.128	В	200.10.10.4
200.40.40.128	255.255.255.128	В	200.10.10.3
0.0.0.0	0.0.0.0	В	200.10.10.4

compilare la seguente tabella, indicando dove vengono inviati i pacchetti destinati agli indirizzi seguenti, quando arrivano all'interfaccia \boxed{A} del router 1.

Destinazione		Inviato a				
	Interfaccia	Next hop				
200.30.30.30						
200.30.30.127						
200.30.30.128						
200.40.40.64			•			
200.20.20.20						

2.2 Sapendo che la tabella di instradamento del router 4 e' la seguente:

Rete	Netmask	Interfaccia	Next hop
200.10.10.0	255.255.255.0	В	Direttamente connessa
200.30.30.0	255.255.255.128	В	200.10.10.3
200.30.30.128	255.255.255.128	В	200.10.10.4
200.40.40.0	255.255.255.192	В	200.10.10.3
200.40.40.128	255.255.255.192	В	200.10.10.4
200.20.20.0	255.255.255.0	В	200.10.10.3
0.0.0.0	0.0.0.0	В	200.10.10.1

compilare la seguente tabella, indicando dove vengono inviati i pacchetti destinati agli indirizzi seguenti, quando arrivano all'interfaccia A del router 4.

Destinazione		Inviato a				
	Interfaccia	Next hop				
200.30.30.127						
200.30.30.192						
200.40.40.64						
200.40.40.129						
200.40.40.192						

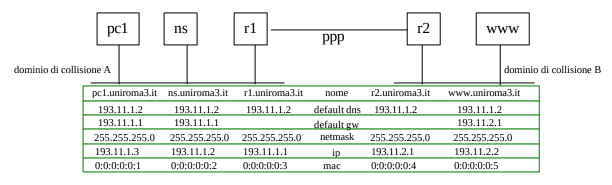
2.3 Senza far uso della rotta di default si compili la tabella di instradamento del router 2 in modo tale che i pacchetti vengano inviati dal router 2 verso tutte le 8 reti presenti nella figura per la via piu' breve.

Rete	Netmask	Interfaccia	Next hop	

2.4 Date le tabelle di instradamento degli esercizi 2.1, 2.2 e 2.3, qual'e' l'output del comando traceroute eseguito dal router 4 verso la destinazione 200.20.20.4?

TTL	Indirizzo IP dell' Interfacciache invia il messaggio icmp di risposta
1	
2	
3	
4	
5	

Esercizio 3 (20%) Considera la seguente rete in cui r1 ed r2 sono router, www è un web server, ns è il name server della zona uniroma3.it e pc1 è una semplice stazione di lavoro. pc1, ns e r1 sono attestati sul dominio di collisione A realizzato in tecnologia ieee802.3 come anche il dominio di collisione B, su cui sono attestati r2 e www. I router r1 e r2 sono collegati da una linea punto punto su cui è attivo il protocollo ppp.



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

Tutte le macchine sono correttamente configurate e le configurazioni sono descritte nella tabella data qui sopra. Rispondi alle seguenti domande.

3.1) Pc1 invia una richiesta della seguente risorsa web http://www.uniroma3.it/pippo. Pc1 deve risolvere preventivamente il nome www.uniroma3.it tramite il suo name server. Completa la seguente tabella elencando i messaggi del livello di applicazione, cioe' quelli relativi al dns e al protocollo http, scambiati tra le macchine pc1, ns e www, rispettando l'ordine con il quale vengono inoltrati sulla rete.

n.	tipo messaggio (dns o http)	richiesta o risposta	mittente (nome della macchina)	destinatario (nome della macchina)	Annotazioni - max 5 parole. decidi tu cosa scrivere qui. (es. "richiesta indirizzo di www")
1	dns	richiesta	pc1	ns	richiesta indirizzo di www.uniroma3.it
2					
3					
4					

3.2) I messaggi http viaggiano all'interno di una connessione tcp. Elenca, completando la tabella, i vari segmenti tcp (compresi gli ack) che si possono osservare sul dominio di collisione A relativi alla comunicazione http (three-way handshake, trasmis sione e abbattimento). Supponi: (1) che la risorsa richiesta tramite http sia così piccola che possa essere trasferita utilizzando un solo segmento tcp (come pure la relativa richiesta); (2) che non ci siano errori nella comunicazione; (3) che la connessione sia abbattuta dal server.

n.	pc1® www	SYN	ACK	FIN	Dati: se il segmento contiene dati scrivi
	pc1¬ www				qui una breve descrizione
1	pc1→www	X			-
2	pc1←www	X	X		-
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					

3.3) Considera nuovamente il dialogo delle domande precedenti, stavolta a livello 2 e 3. Supponi che pc1 abbia gia' risolto il nome di www. L'invio del syn con il quale inizia il dialogo http tra pc1 e www causa la spedizione di vari pacchetti arp e ip. Elenca, completando la tabella e rispettando l'ordine temporale, tutti i frame, contenenti pacchetti ip o arp, che si osservano sui domini di collisione A e B fino all'istante in cui il syn arriva a www. (Per gli indirizzi ip è sufficiente specificare solo le ultime due cifre e per gli indirizzi mac solo l'ultimo byte).

n.	dominio	livello2	(mac)		livello 3 (ip/arp)				
	(A/B)	ind. mac sorg.	ind. mac dest.	prot. (ip/ arp)	indirizzoip sorgente (non compilare per arp)	indirizzo ip destinatario (non compilare per arp)	note: per ar p indicare se request o reply, per ip indicare il contenuto del campo dati		
1	A	1	bcast	arp	-	1	request		
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

Al termine di tutto il colloquio quali saranno i contenuti delle cache ARP? Compila le seguenti tabelle: arp cache pcl mac ip m	arp cache pc 1 arp cache ns arp cache r1 arp cache r2 arp cache www mac ip mac	ognome e nome:				Matric	ola:		
arp cache pcl arp cache ns arp cache rl arp cache r2 arp cache www mac ip mac i	arp cache pc 1 arp cache ns arp cache r1 arp cache r2 arp cache www mac ip mac								
mac ip ma	mac ip ma	l) Al termine di <u>tutto</u> il	colloquio quali	saranno i conte	enuti delle c	ache ARP?	Compila 1	e seguenti tabelle:	
mac ip ma	mac ip ma	arm aaaha mal	orn ooghou		aaaba #1	0.000	a aha #2	orn occho www	•••
ercizio 4 (20%) Illustra l'algoritmo backoff nelle reti csma/cd.	reizio 4 (20%) Illustra l'algoritmo backoff nelle reti csma/cd.								W
		Пис гр	inac ip		- P	muc	14	Тикс тр	
]						
			12 1 4 1	1 66 11 4					
rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore	vizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore	ercizio 4 (20%) illusti	a l'algoritmo ba	ckoff nelle reti	csma/ca.				
rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore	rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore								
rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore	rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore								
rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore	rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore								
rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore	rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore								
rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore	reizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore								
rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore	rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore								
rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore	cizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore								
rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore	rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore								
ercizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore	rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore								
rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore	rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore								
ercizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore	rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore								
ercizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore	rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore								
ercizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore	rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore								
ercizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore	cizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore								
ercizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore	rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore								
ercizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore	rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore								
ercizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore	rcizio 5 (20%) Illustra le principali differenze tra uno switch e un ripetitore								
		e rcizio 5 (20%) Illustr	ra le principali di	fferenze tra un	o switch e r	n ripetitore			
		761210 3 (20 70) III usu	a te principan di	TICICIZE tra un	o switch e t	iii ripetitore			

