latori e Reti di Calcolatori i posizione: 90 minuti. Regusare calcolatrici. 2) Indre SOLO GLI SPAZI ASSEGN. solo in tali date. Si assurgere tutte le domande. 25%) Un calcolatore B spea che l'intestazione IP è di P sia di 40 byte. Nelle domane e l'abbattimento della conche A e B siano connessi tri di astrazione: quanti pacci A? Motiva la risposta.	care su tutti i fogli, care su tutti i fogli, care su tutti i fogli, care. 4) Le date di vebal de che chi non si prese disce ad un calcolatore / 20 byte, che l'intestazi ande che seguono trascunessione TCP e concenti a loro direttamente da ur etti HTTP arrivano ad / 20 martin MTU di 1500 byte e ca la rete a diversi livelli	nterà rifiuti il von terà di 20 ra la GET che ha rati solo sul trasferi la LAN Ethernet con terà, quanti pacchetti	to. 5) Tutti gli studen una GET HTTP, un file l byte e supponi che l'int originato la spedizione d mento del file HTML. on MTU di 1500 byte. C TCP arrivano ad A, qua	HTML di 2880 estazione delle el file, trascura el pacchetti II
che A sia connessa ad un ramite una LAN Ethernet co	uter R1 tramite una LAN nMTU di 1500 byte e ca a la rete a diversi livelli	ra la GET che ha crati solo sul trasferi la LAN Ethernet con A, quanti pacchetti	originato la spedizione di mento del file HTML. on MTU di 1500 byte. C TCP arrivano ad A, qua U di 1500 byte, che B si	ia connessa ad
che A e B siano connessi tri di astrazione: quanti pacci A? Motiva la risposta. che A sia connessa ad un riamite una LAN Ethernet con MILL di 1000 byte. Osser	uter R1 tramite una LAN 1 MTU di 1500 byte e ca	N Ethernet con MT	U di 1500 byte, che B si	ia connessa ad
che A sia connessa ad un roamite una LAN Ethernet co	a la rete a diversi livelli	Ethernet con MT he R1 e R2 siano	U di 1500 byte, che B si connessi tra loro tramite	ia connessa ad
amite una LAN Ethernet co	a la rete a diversi livelli	Ethernet con MT he R1 e R2 siano	U di 1500 byte, che B si connessi tra loro tramite	ia connessa ad
amite una LAN Ethernet co	a la rete a diversi livelli	Ethernet con MT he R1 e R2 siano	U di 1500 byte, che B si connessi tra loro tramite	ia connessa ad
amite una LAN Ethernet co	a la rete a diversi livelli	Ethernet con MT he R1 e R2 siano	U di 1500 byte, che B si connessi tra loro tramite	ia connessa ad
amite una LAN Ethernet co	a la rete a diversi livelli	l Ethernet con MT he R1 e R2 siano	U di 1500 byte, che B si connessi tra loro tramite	un protocollo
	shotti ID arrivano ad A?	ui dau azione, qua	ner breathern and	vano ad A, qua
CP arrivano ad A, quanti pa	chetti ir arrivano ao 752	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
ina LAN con MTU di 140	byte. Osserva la rete a	diversi livelli di a	istrazione: quanti pacch	e B sia conness letti HTTP arri
				1000
ĭ	una LAN con MTU di 1400	una LAN con MTU di 1400 byte. Osserva la rete a	una LAN con MTU di 1400 byte. Osserva la rete a diversi livelli di a	i che A sia connessa ad un router R1 tramite una LAN Ethernet con MTU di 1500 byte e che una LAN con MTU di 1400 byte. Osserva la rete a diversi livelli di astrazione: quanti pacch i pacchetti TCP arrivano ad A, quanti pacchetti IP arrivano ad A? Motiva la risposta.

33. ;; Received 358 bytes from 132.239.1.52853(ns2.cmu.edu) in 205 ms 2.1 Chi è c.root-servers net e quale ruolo svolge nella query?

43200

30. cmu.edu.

2.2 Chi è f.edu-servers net e quale ruolo svolge nella query?

2.3 Descrivi in dettaglio cosa si può comprendere dal contenuto delle righe 27 e 28 della risposta alla query.

2.4 Descrivi in dettaglio cosa si può comprendere dal contenuto delle righe 30, 31 e 32 della risposta alla query.

WS

ns2.cmu.edu.

	Matricola
sercizio 3 (25%) Supponi di d guriosity che è attiva su Marte. La grea 50 milioni di km. Ricorda ecnologia trasmissiva che hai a c con utto compreso, di 10.000 bi	over progettare il protocollo di livello 2 per le comunicazioni tra la Terra e la sonda i distanza tra la Terra e Marte è ovviamente variabile. In questo esercizio assumi che sua di che la velocità di propagazione della luce nel vuoto è di 300.000 km al secondo. La che la velocità di propagazione della luce nel vuoto è di acchetti da trasmettere lisposizione ti consente di trasmettere a 100 Mbit al secondo e i pacchetti da trasmettere t.
3.1 Calcola il tempo di immission	e di un pacchetto.
3.1 Catcola il caro	
consecutivi (Supp	collo stop-and-wait. Quanto tempo passa tra gli inizi delle spedizioni di due pacchetti o di immissione di un ack sia trascurabile)? Qual è il throughput che si ottiene in assenza di
errori?	
3.3 Supponi di usare un protocc un ack sia trascurabile). Qual è pacchetti successivi a quello per	ollo go-back-N con schema di numerazione infinito (supponi che il tempo di immissione d il throughput che si ottiene in assenza di errori? Supponi che si perda un pacchetto. Quant duto occorre ritrasmettere?
pacchetti successivi a quello per	Nutri Control
dall amministratore and mice	la rete in figura in cui i numeri in grassetto indicano l'indirizzo IP e la netmask attribucce. I numeri nei riquadri (es: 0:2) rappresentano l'indirizzo MAC delle interfacce. La la non full duplex. Nella rete non ci sono altre macchine. Le tabelle di instradamento dei comente e per entrambi la 136.241.124.0/24 e la 136.241.125.0/24 sono directly connected pouter di default router1. Le macchine C e D hanno come router di default router2.

136.241.125.1 255.255.255.0 136.241.124.1 255.255.255.0 136.241.124.2 255.255.255.0 136.241.124.3 255.255.255.0 4.1 In un certo istante, dopo un lungo periodo di inattività, un utente sulla macchina A esegue il comando ping 136.241.124.2. Per brevità, supponi che ping comporti l'invio di un solo pacchetto. Elenca i pacchetti che uno sniffer, posto nel punto di osservazione X, vede transitare.

136.241.125.3 255.255.255.0

136.241.125.2

255.255.255.0

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

ognome	e nome			
to un c	erto istante, de	opo un lungo pe	riodo di inattività,	un stente solla macchina A esegue il comando ping vio di un solo psochetto. Elenca i pacchetti che uno aniffer, i nuter abbismo ICMP redirect disabilitato (se non ricordi
		ra questa afferma ip sorgente (solo se ip)		tipo pacchesto (uno tra: ARP request, ARP reply, ICMP echo-request, ICMP echo-reply, ICMP errore)
-		(solo se ip)	(som se ip)	
-				
			-	
				-
3 Descriv	i cosa sarebbe	avvenuto nelle c	ondizioni della do	manda precedente se ICMP redirect fosse stato abilitato
uter (se no	on ricordi cosa	sia ICMP redirect	e attricité che to p	iossa rispondere a questa domanda).