Cognome e nome:				Matricola:			
Tempo a di usare calco risposte usa	Reti di Calcolatori - Prova del giorno 5-2-2019  Compito A  Tempo a disposizione: 90 minuti. Regole del gioco: 1) Libri chiusi, vietato scambiare informazioni con altri, vietato usare calcolatrici, smartwatch e smartphone. 2) Indicare su tutti i fogli nome e numero di matricola. 3) Per le risposte usare SOLO GLI SPAZI ASSEGNATI. 4) Le modalità di verbalizzazione saranno rese note sul sito del corso. Si potrà verbalizzare solo seguendo tali modalità.						
Esercizio 1	( <b>20%</b> ) Rispondi	i alle seguenti domano	de su o	questioni che a	ccadono nell'automobile S	Sally.	
1.1 Scrivi la	tabella d'instrac	damento di router-R.					
Prefisso		Netmask (usa la notazione con numeri decimali separati da punti)		Interfaccia (per denotare un'interfaccia usa il suo indirizzo MAC)		Next hop	
1.2 Dopo una lunga inattività il cruscotto C, al fine di verificare il corretto funzionamento del motore, effettu verso l'indirizzo IPv4 del motore. Supponi che ping comporti l'invio di un solo pacchetto ICMP. Elenca i p uno sniffer, posto nel punto dove è situata l'interfaccia di rete del cambio, vede transitare.  MAC dest  MAC src  IP mittente (solo se IP)  IP destinatario (solo se IP)  Ip destinatario (solo se IP)  Ip pacchetto (es: ARP request, ARP rep echo-request, ICMP echo-reply, ICMP ho unreachable)				CMP. Elenca i pacchetti che request, ARP reply, ICMP			
suo filtering alla sua desi Dopo una lu 2.2.2.22. Su dove è situat	database inseri tra (quella della inga inattività il pponi che ping ta l'interfaccia d	sce erroneamente e i scheda con MAC 1: cruscotto C, al fine o comporti l'invio di u i rete di P-DX, vede t	n mod :B). P di veri in solo ransita	do immodifical er tutti gli altr ficare il corret p pacchetto ICN are.	pile l'indirizzo MAC 0:22 i indirizzi MAC continua to funzionamento delle ru MP. Elenca i pacchetti che	are, tranne Switch-R che nel 2 esclusivamente nella LAN a a funzionare normalmente. tote, effettua un ping verso e uno sniffer, posto nel punto	
MAC dest	MAC src	IP mittente (solo se IP)		estinatario o se IP)	tipo pacchetto (es: ARP r echo-request, ICMP echo unreachable)	request, ARP reply, ICMP o-reply, ICMP host	
1.4 Il risulta	to del ping de	ll'esercizio precedent	e fa a	ccendere una s	pia sul cruscotto perchè il	problema dell'esercizio 1.3	

Sally ed esegue alcuni test. In primo luogo fa in rapida successione ping su motore e cambio. Immediatamente dopo, per verificare lo stato della rete, esegue il comando traceroute verso l'indirizzo IP dell'accensione. Supponi che ogni round **Compito** A

permane. Quindi Sally viene portata in un centro di assistenza. Il meccanico collega il suo computer (SU) con la wi-fi di

del traceroute comporti l'invio di un solo pacchetto e che tale pacchetto sia UDP. Elenca solo i pacchetti relativi alla								
						ede transitare.	or. Elenea solo i	pacement relativi una
Address1	Address2	Address3	Address4	FromDS	ToDS	IP mittente (solo se IP)	IP destinatario (solo se IP)	tipo pacchetto (uno tra: ARP request, ARP reply, ICMP echo-request, ICMP echo-reply, UDP,
								ICMP port unreachable, ICMP time exceeded)
Esercizio 2 (20%) La società CARS pensa che lo spazio di indirizzamento usato per Sally sia troppo ampio. Con riferimento allo scenario da usare per tutti gli esercizi, chiamiamo LAN1 la LAN con prefisso 1.1.1.0/24, LAN2 la LAN con prefisso 2.2.2.0/24, LAN3 la LAN con prefisso 3.3.3.0/24, LAN4 la LAN con prefisso 4.4.4.0/24, LAN5 la LAN con prefisso 5.5.5.0/24. La CARS vuole sostituire tutti gli indirizzi dello scenario con indirizzi ricavati dalla net 100.100.100.0/24.  2.1 All'interfaccia 0:11 di router-O occorre assegnare obbligatoriamente l'indirizzo 100.100.100.177 con netmask 255.255.255.128. Quale prefisso deve essere assegnato alla LAN5? Quanti indirizzi al massimo può ospitare a questo punto la LAN5 (inclusa l'interfaccia citata)? Qual è l'indirizzo broadcast corrispondente?  Prefisso:  Numero massimo di indirizzi: Indirizzo broadcast:								
<b>2.2</b> Il resto degli indirizzi deve essere ripartito in parti uguali tra le rimanenti quattro LAN, con i seguenti vincoli: 100.100.100.1 deve andare al motore, 100.100.100.33 deve andare alla ruota anteriore sinistra, il 100.100.100.70 deve andare al cruscotto. Indica i prefissi, le netmask e l'indirizzo broadcast attribuiti alle varie LAN.								
Prefisso per la LAN1: Netmask per la LAN1 (notazione con numeri decimali separati da punti): Indirizzo broadcast per la LAN1:								
Prefisso per la LAN2: Netmask per la LAN2 (notazione con numeri decimali separati da punti): Indirizzo broadcast per la LAN2:								
Prefisso per la LAN3: Netmask per la LAN3 (notazione con numeri decimali separati da punti): Indirizzo broadcast per la LAN3:								
Prefisso per la LAN4:								

Cognome e nome: ......Matricola: ......Matricola: .....

Esercizio 3 (20%) Nel funzionamento di Sally sono coinvolti vari protocolli di livello applicativo. Per rispondere alle seguenti domande non tenere conto delle variazioni all'indirizzamento dell'esercizio 2.

3.1 Per informare periodicamente la casa costruttrice CARS sullo stato di Sally i vari processori sono tutti dotati di un MUA. Dopo un lungo periodo di inattività il MUA del cambio spedisce a veicoli@cars.com un messaggio di posta elettronica contenente il valore del livello attuale dell'olio. Supponi che la rete funzioni bene. Elenca i messaggi di livello

Compito A 2

Netmask per la LAN4 (notazione con numeri decimali separati da punti):

Indirizzo broadcast per la LAN4:

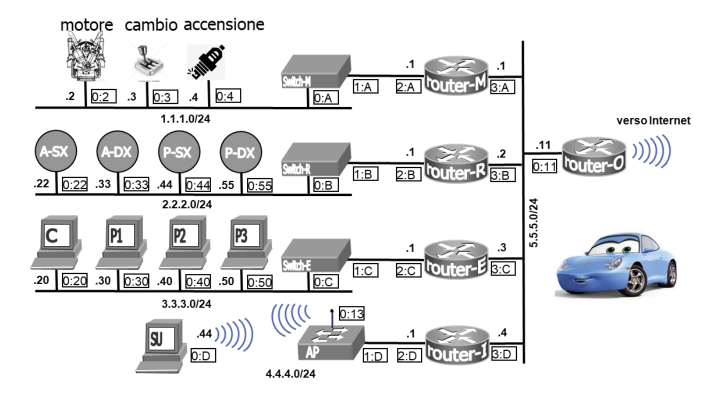
Cognome e nome:watricola:					
	ibili sulla LAN s al Mail eXchange			utti i router, generati durante tutte le 1	fasi di spedizione del
IP mittente	IP destinatario	tipo messas risposta ite	ggio (il più appro rativa dal DNS, al DNS, invio m	se richiesta o risposta DNS specificare il tipo/i tipi di record richiesti o ricevuti	
browser accede Considera che quale sono con il tipo di conten	con una singola ( www.piove.it ha i nessi tutti i router uto. Supponi che	GET http di indirizzo IPv vede transita C usi come p	200 byte a www 74 62.123.187.23 are. Se il pacche porta mittente 77	dotato di un browser. Dopo un lungo pare v.piove.it, ottenendo come risposta un fi 3. Elenca i pacchetti IP che uno sniffer etto contiene TCP specifica le porte coin 177 e ricorda che la porta well-known di	lle html di 1.000 byte. posto sulla LAN alla volte. Specifica anche http è la 80.
IP mittente	IP destinatario	Port mittente (solo se TCP)	Port destinatario (solo se TCP)	Tipo pacchetto contenuto (es: ICMP ec echo-reply, ICMP host unreachable, TCTCP ack, TCP dati, TCP dati+ack, TCl iterativa al DNS, risposta iterativa dal l ricorsiva al DNS, risposta ricorsiva dal	CP syn, TCP syn+ack, P fin, : richiesta DNS, richiesta
				o <b>3.2</b> il cruscotto C faccia una nuova GE ei problemi? Se sì, perché, se no, perché	

Cognome e nome:	Matricola:
protocollo, basato su CSMA/CD, denom dimensione minima è di 10 bit, tutto co posteriore, quanto può essere lunga al r	voglia sostituire il protocollo IEEE802.3u usato per le LAN di Sally con un nuovo inato CAR2CAR. In tale protocollo la banda è di 100 Mbit/sec. e il pacchetto di ompreso. Immaginando che la LAN5 si estenda dal paraurti anteriore al paraurti massimo un'automobile? Motiva la risposta con calcoli chiari. Senza di essi la locità di propagazione sia 2/3 della velocità della luce nel vuoto (che a sua volta è
Esercizio 5 (20%) Considera il problema	a della frammentazione di un pacchetto da parte di IPv4.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	gere un router IPv4 a frammentare un pacchetto?
5.1 Quan sono i monvi che possono sping	
	tione (header) dei pacchetti IPv4, per la frammentazione. Se non ne ricordi il nome ne tu descriva la funzione svolta da ciascuno di tali campi.
5.2 Un mouton IDu/4 può massamblara un n	
<b>5.3</b> Un router IPv4 può riassemblare un pa	accnetto? Percne?

Scenario da usare per tutti gli esercizi. La rete in figura è la rete di bordo di un'automobile denominata Sally della società CARS. Le varie componenti dell'automobile: motore, cambio, accensione, ruota anteriore sinistra (A-SX), anteriore destra (A-DX), posteriore sinistra (P-SX), posteriore destra (P-DX), cruscotto del conducente (C), televisione dei tre passeggeri (P1, P2 e P3) sono tutte dotate di un processore e di una scheda di rete IEEE802.3u con indirizzo MAC e indirizzo IPv4. Sull'automobile è inoltre disponibile una rete wi-fi alla quale i passeggeri possono collegare i loro smartphone ecc.

I numeri in grassetto indicano l'indirizzo IPv4 e la netmask delle LAN e delle interfacce (es. .22 vuol dire che l'ultimo byte dell'indirizzo ha valore 22). I numeri nei riquadri (es: 0:22) sono gli indirizzi MAC delle interfacce. I processori motore, cambio e accensione hanno router-M come router di default. I processori A-SX. A-DX, P-SX, P-DX hanno router-R come router di default. I processori C, P1, P2 e P3 hanno router-E come router di default. Le apparecchiature connesse sulla rete wi-fi hanno router-I come router di default. La rete è connessa al resto di Internet attraverso router-O. Supponi che le tabelle d'instradamento di tutti router siano configurate correttamente.

I processori hanno tutti 8.8.8.8 come name server di default e mail.cars.com (che ha indirizzo 85.18.95.140) come outgoing mail server.



Coan	ome e nome:	Matricola:

Strappa questo foglio ed usalo per la brutta copia. Non consegnare questo foglio, ma scrivici comunque cognome e nome. L'altra facciata di questo foglio contiene lo scenario da usare in tutti gli esercizi.