1.2 Dopo ui	na lunga inattivi 1 solo pacchetto.	tà, un utente su PC	2 esegue un ping vehe uno sniffer, posto	erso l'indirizzo IP di WS. Supponi che ping compo nel punto A, vede transitare.
mac dest	mac src	IP mittente (solo se IP)	IP destinatario (solo se IP)	tipo pacchetto (uno tra: ARP request, ARP reply, ICMP echo-request, ICMP echo-reply, ICMP error
1.3 Dopo m	olto tempo, un u	itente su PC2 esegu	e un ping verso l'in sniffer, posto nel pu	ndirizzo IP di DNS. Supponi che ping comporti l'invento B, vede transitare.
mac dest	mac src	IP mittente (solo se IP)	IP destinatario (solo se IP)	tipo pacchetto (uno tra: ARP request, ARP reply, ICMP echo-request, ICMP echo-reply, ICMP error
l'indirizzo I	P di MS. Suppo	ni che ogni round d	zio precedente, un u el traceroute co to nel punto C, vede	itente su PC1 esegue il comando traceroute ver importi l'invio di un solo pacchetto e che tale pacchet 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 time exceeded, ICMP port unreachable, UDP)
Compito A				

Cognome e nome:Matricola:Matricola:

Tempo a disposizione: 100 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 date di verbalizzazione saranno rese note sul sito del corso. Si potrà

Interfaccia (per denotare un'interfaccia

usa il suo indirizzo mac)

next hop

Reti di Calcolatori e Reti di Calcolatori I - Prova del giorno 2-2-2017

Esercizio 1 (20%) Rispondi alle seguenti domande.

Netmask

Prefisso

verbalizzare solo in tali date. Si assume che chi non si presenterà rifiuti il voto.

1.1 Mostra, compilando il quadro seguente, la tabella d'instradamento di routerA.

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

Esercizio 2 (20%) Un utente su PC3, volendo capire cosa accada alla posta elettronica diretta ad arance.it esegue il comando dig MX arance.it +trace. Il comando dig simula il comportamento di un resolver. Quando lo si usa con l'opzione +trace, il nome viene risolto eseguendo varie query iterative, secondo il tipico comportamento di un name server al quale si rivolge un resolver. L'opzione MX indica che si è interessati ai record MX. L'output del comando è riportato nel seguito.

```
1. gdb@kubuntu-vm:~$ dig MX arance.it +trace
                        155512 IN NS a.root-servers.net.
3. ;; Received 512 bytes from 40.40.40.41#53(40.40.40.41) in 8 ms
                                              a.it-servers.net.
4. it.
                        172800 IN
                                      NS
5. ;; Received 264 bytes from 128.8.10.90#53(a.root-servers.net) in 128 ms
                                              nsl.arance.it.
6. arance.it.
                        172800 IN
                                       NS
7. ;; Received 131 bytes from 192.35.51.30#53(a.it-servers.net) in 256 ms
                                       MX 10 mail.arance.it.
8. arance.it.
                        43200 IN
                                           100.100.100.4
9. mail.arance.it.
                        43200 IN
10. ;; Received 358 bytes from 132.239.1.52#53(nsl.arance.it) in 512 ms
```

Lo stesso utente su PC3 dopo molto tempo spedisce, usando il suo MUA, un messaggio di posta elettronica a tarocco@arance.it. Supponi che il name server di default per tutte le macchine sia DNS (che si chiama dns.mele.it e che è anche autorità per mele.it) e che l'outgoing mail server di default per PC3 sia MS (con nome mail.mele.it). Elenca i messaggi di livello applicativo che vede passare uno sniffer nel punto C durante tutte le fasi di spedizione del messaggio.

IP mittente	IP destinatario	tipo pacchetto (il più appropriato tra: richiesta iterativa al DNS, Risposta iterativa dal DNS, richiesta ricorsiva al DNS, Risposta ricorsiva dal DNS, invio messaggio SMTP, invio messaggio POP3 o IMAP)	se richiesta o risposta DNS specificare il tipo/i tipi di record richiesti o ricevuti

Cognome e nome:	Matricola:
Esercizio 3 (20%) La rete wifi del frutteto è conforme allo sta	
3.1 Descrivi il funzionamento del DCF quando non si utilizza	
J.1 Descrivi il fullizionamento del Del quando non si utilizza	
2.2 Spiego il muele in IEEE 902.11 di DIES e SIES	
3.2 Spiega il ruolo, in IEEE 802.11, di DIFS e SIFS.	
3.3 Quanti e quali indirizzi mac contiene un pacchetto IEEE 8	
Esercizio 4 (20%) La macchina WS ospita un Web server.	
4.1 Elenca le fasi di cui si compone una semplice sessione htt	p.
	•
4.2 Elenca i principali metodi di richiesta http e spiega a cosa	serve ciascuno di essi.

Cognome e nome:
4.3 Perché per implementare http si è scelto di usare TCP invece di UDP?
Esercizio 5 (20%) Nelle risposte alle domande che seguono mostra tutti i calcoli necessari. Una risposta senza calcoli avrà valutazione nulla anche se corretta. Tutti i link sono a B bit/sec ed hanno un ritardo di propagazione trascurabile.
5.1 WS spedisce un singolo pacchetto Ethernet da b bit (tutto compreso) a DNS. Quanto tempo passa tra l'istante in cui WS spedisce il primo bit del pacchetto e l'istante in cui l'ultimo bit del pacchetto è completamente ricevuto da DNS?
5.2 PC1 spedisce un singolo pacchetto Ethernet da b bit (tutto compreso) a PC3. Quanto tempo passa tra l'istante in cui PC1 spedisce il primo bit del pacchetto e l'istante in cui l'ultimo bit del pacchetto è completamente ricevuto da PC3?
5.3 PC1 spedisce n pacchetti Ethernet da b bit (tutto compreso) a PC3. Supponi che il tempo (inter packet gap) tra due pacchetti consecutivi sia quello necessario per inviare g bit. Quanto tempo passa tra l'istante in cui PC1 spedisce il primo bit del primo pacchetto e l'istante in cui l'ultimo bit del pacchetto n-esimo è completamente ricevuto da PC3?

Scenario da usare per tutti gli esercizi. La rete in figura è quella di una piccola azienda agricola che produce mele. I computer sono suddivisi in due edifici ed in più c'è una rete wi-fi che può essere usata nel frutteto. I numeri in grassetto indicano l'indirizzo IP e la netmask delle LAN e delle interfacce (es. .23 vuol dire che l'ultimo byte dell'indirizzo ha valore 23). I numeri nei riquadri (es: 0:23) sono gli indirizzi MAC delle interfacce. Le tabelle di instradamento di routerA e routerB sono configurate correttamente. Le macchine PC1, PC2, PC3, WS, MS e DNS hanno routerA come router di default.

