Relazione del progetto di Programmazione di Reti

Traccia 3: Monitoraggio di Rete

Leonardo Grimaldi

15 maggio 2024

Indice

1	Consegna	2
2	Funzionamento	3
3	Codice	4
	3.1 ICMPchecksum(packet)	4
	3.2 ping(mySocket, destinationHost,	
	identifier, sequenceNumber)	5
	3.3 receive_reply(mySocket, myID, timeout)	6

Capitolo 1

Consegna

Realizzare uno script Python per monitorare lo stato di una rete, controllando la disponibilità di uno o più host tramite il protocollo ICMP (ping). Lo script deve consentire all'utente di specificare gli indirizzi IP degli host da monitorare e deve visualizzare lo stato (online/offline) di ciascun host.

Capitolo 2

Funzionamento

All'avvio dello script client.py verrà chiesto all'utente di inserire in console l'hostname (es. google.com) oppure l'indirizzo IP (es. 8.8.8.8) della macchina della quale si vuole sapere la disponibilità. Qualora arrivi la risposta del destinatario, si otterrà un messaggio del formato: 17 byte da 216.58.204.238: icmp_seq=0 ttl=111 tempo=16 ms, dove il numero di byte è dato dalla dimensione della sezione DATA (nel nostro caso DATA = "Buongiorno mondo!") e il tempo indica il delay, ovvero quanto ci ha messo a ricevere la risposta dal tempo di invio. Nel caso in cui non si riceva una risposta, a schermo verrà solamente stampato quanti byte sono stati inviati, oppure in casi eccezionali un messaggio di errore. Per terminare correttamente lo script su Windows bisogna utilizzare la combinazione di tasti CTRL + Break.

Capitolo 3

Codice

Il sorgente è composto da tre sezioni principali necessarie per l'implementazione base del ping, che andrò ad elencare e spiegare in dettaglio.

3.1 ICMPchecksum(packet)

Il codice scritto in questo metodo contiene la logica di calcolo di un checksum ICMP. Prende in input un oggetto bytes() e restituisce in output un int con soli 16 bit meno significativi utili.

```
def ICMPchecksum(packet):
temp = packet
if len(temp) % 2 != 0:
temp += bytes([0])
```

Il pacchetto viene spostato in una variabile di appoggio temp per evitare di modificare il parametro in input e causare inconsistenze nel codice.

Successivamente viene eseguito un controllo sulla parità: nel caso in cui il numero di byte del pacchetto è dispari, viene aggiunto alla fine un byte x00 di padding.

```
first = int.from_bytes(temp[0:2], byteorder='big')
sum = first
for i in range(2, len(temp) - 1, 2):
next = int.from_bytes(temp[i:i+2],byteorder='big')
sum += next
```

In questa porzione di codice vengono presi 2 byte e convertiti in int e sommati con i due successivi finché non si raggiunge la fine.

```
overflow = sum >> 16

checksum = ~(sum + overflow) & OxFFFF

return checksum
```

Si identifica l'overflow prendendo i 16 bit più significativi e lo si aggiunge a sum. Si effettua il complemento a 1 di tale valore con il carattere ~ e poi si azzerano i primi 16 bit (ridondanti dato che il checksum è a 16 bit mentre l'intero a 32).

Notare che il metodo ICMPchecksum non azzera in alcun modo il campo 'checksum' di un pacchetto, sarà infatti compito del chiamante farlo.

3.2 ping(mySocket, destinationHost, identifier, sequenceNumber)

Viene usato per effettuare un messaggio di Echo request a un destinatario. Riceve in input:

- mySocket: oggetto socket da usare per l'invio del pacchetto
- destinationHost: indirizzo IP oppure host name del destinatario
- identifier: identificatore del pacchetto da inviare
- sequenceNumber: numero di sequenza del pacchetto

Prima di inviare il pacchetto è necessario costruirlo: usando la funzione struct.pack() è possibile convertire le variabili di Python in oggetti bytes() in modo da manipolarli più facilmente. Passando ad essa la format string '!BBHHH' si può indicare come verranno rappresentati i dati letti nei successivi parametri:

- !: ordine byte network (big endian)
- B: unsigned char (1 byte)
- H: unsigned short (2 byte)

Elencando successivamente le variabili che formano il pacchetto ICMP (ricordando che il checksum deve essere posto a x00 prima che venga calcolato), è possibile ottenere una rappresentazione in byte() del header. Alla riga 9 viene formato il pacchetto accodando i byte di data su quelli di header.

```
chk = ICMPchecksum(packet)
header = struct.pack('!BBHHH', TYPE_ECHO_REQUEST,
CODE_ECHO_REQUEST, chk, identifier, sequenceNumber)
packet = header + data
```

In questa porzione si calcola il checksum del pacchetto e lo si ricostruisce inserendone il valore ottenuto.

```
sentTime = time.time()
bytesSent = mySocket.sendto(packet, (destIP, 1))
return bytesSent, sentTime
```

Infine invio il pacchetto usando socket.sendto() e restituisco il tempo di invio e il numero di byte inviati

3.3 receive_reply(mySocket, myID, timeout)

Questo metodo gestisce l'arrivo del pacchetto di risposta ICMP (Echo reply). In input riceve l'oggetto socket su cui leggere i pacchetti, l'identificatore myID per verificare che il pacchetto sia nostro e il tempo di attesa timeout.

Creo un ciclo 'infinito' che dovrà ovviamente fermarsi quando è scaduto il mio timeout. Aspetto che il socket sia in modalità lettura e in selectTime inserisco il tempo che ci ha messo ad attendere.

```
# select timeout

if not (readable or writeable or exceptional):

return None, None, None, None
timeReceived = time.time()

packet, address = mySocket.recvfrom(ICMP_MAX_RECV)
```

Gestisco il caso di non leggibilità e continuo estraendo il pacchetto ricevuto con socket.recvfrom(). Il parametro ICMP_MAX_RECV indica la dimensione del buffer, in questo caso 2048 bytes, oltre i quali il dato verrà spezzato.

Usando struct.unpack() converto i bytes() del packet in variabili Python che potrò tornare e visualizzare più facilmente.

Confronto l'ID del pacchetto con il mio (quello per cui devo ricevere la risposta): se la condizione è vera ritorno alcune informazioni relative ad esso. Altrimenti, riciclo lo stesso procedimento se non ho ancora superato il tempo timeout.