

Esame completo - 25 Luglio 2016

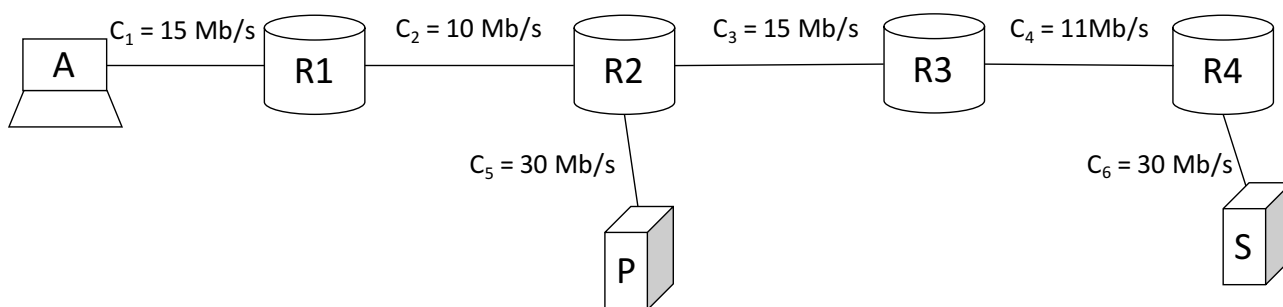
Cognome	
Nome	
Matricola	

Tempo complessivo a disposizione per lo svolgimento: 2 ore

Si usi lo spazio bianco dopo ogni esercizio per la risoluzione

E1	E2	E3	Quesiti	Lab

1 - Esercizio (6 punti)



Nella rete in figura sono rappresentati 4 router (R1, R2, R3 e R4), in client A, un HTTP proxy P e un HTTP server S. Accanto ad ogni collegamento è indicata la rispettiva capacità, mentre il tempo di propagazione è pari a 10 [ms] su ciascun collegamento.

Il client vuole scaricare del server un sito web composto da 1 pagina HTML di dimensione $L_{HTML}=80$ [kbyte] e 6 oggetti JPEG, richiamati nella pagina HTML, di dimensione $L_{OGG}=500$ [kbyte]. Nella rete sono presenti flussi interferenti di lunga durata: 4 tra R1 e R2, 10 tra R3 e R4.

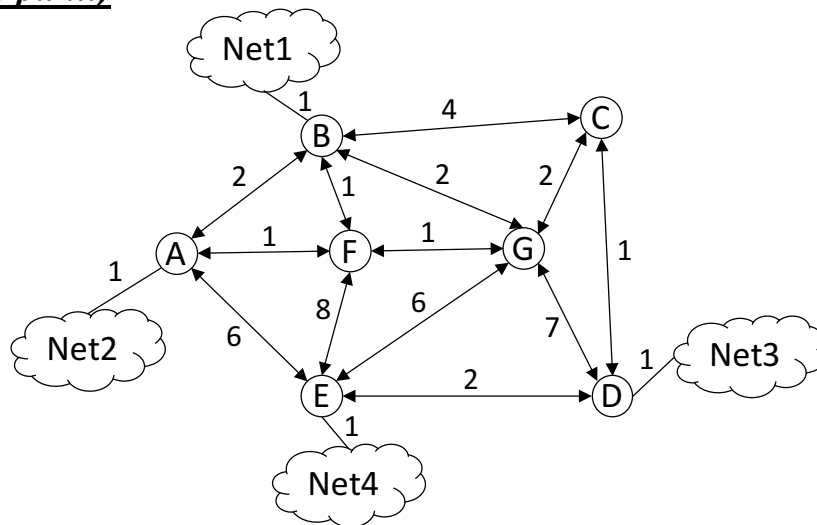
Si chiede di calcolare il tempo di trasferimento del sito web a livello applicativo nei seguenti casi:

- a) Il client A non ha proxy configurato, apre connessioni non-persistent in parallelo (quando possibile e nel massimo numero possibile)
- b) Il client A utilizza il proxy P, apre al massimo una connessione alla volta in modalità non-persistent. Solo la pagina HTML ed i primi 2 oggetti JPEG sono presenti nella cache del proxy.

Fondamenti di Internet e Reti

Proff. A. Capone, M. Cesana, I. Filippini, G. Maier

2 - Esercizio (6 punti)



In figura è rappresentato il grafo di una rete in cui sono presenti dei router (A, B, C, D, E, F, G) e 4 reti (Net1, Net2, Net3, Net4). I costi di attraversamento sono indicati accanto ad ogni link, i link sono bidirezionali e simmetrici.

Si chiede di:

- a) Calcolare mediante l'algoritmo di Dijkstra l'albero dei cammini minimi con sorgente F e destinazioni tutti gli altri router (si omettano le reti nel grafo). **Indicare:**
 - nella Tabella A, il valore dell'etichetta ad ogni step in cui il nodo viene analizzato: nel caso lo step successivo non modifichi l'etichetta dello step precedente occorre riscrivere l'etichetta dello step precedente. In caso di parità del valore di etichetta da fissare, si fissi quella del nodo con lettera minore (A < B < C, etc.)
 - nella figura sopra, l'albero trovato
- b) Sulla base dell'albero dei cammini calcolato al punto precedente, indicare i Distance Vector (DV) inviati dal router F ai propri vicini nella modalità Split Horizon (no Poisonous Reverse). Per ogni DV inviato indicare chiaramente le reti annunciate ed il destinatario.

Tabella A

Nodo A	Nodo B	Nodo C	Nodo D	Nodo E	Nodo F	Nodo G

Fondamenti di Internet e Reti

Proff. A. Capone, M. Cesana, I. Filippini, G. Maier

3) In una rete sono presenti un Host, un HTTP Server e un DNS Server.

Si assuma che le ARP cache siano a regime (no scambio messaggi ARP), le DNS cache vuote e siano date le seguenti configurazioni:

- Host –
 - IP: 1.1.1.1/24
 - gw: 1.1.1.23
 - DNS server: 1.1.1.25
- HTTP Server (*www.dominio.it*) –
 - IP: 1.1.1.2/24
 - gw: 1.1.1.23
 - DNS server: 1.1.1.25
- DNS Server –
 - IP: 1.1.1.25/24
 - gw: 1.1.1.23
 - con le seguenti corrispondenze (nome DNS, indirizzo IP):
 - *www.dominio.it* ⇔ 1.1.1.2
 - *dns.dominio.it* ⇔ 1.1.1.25

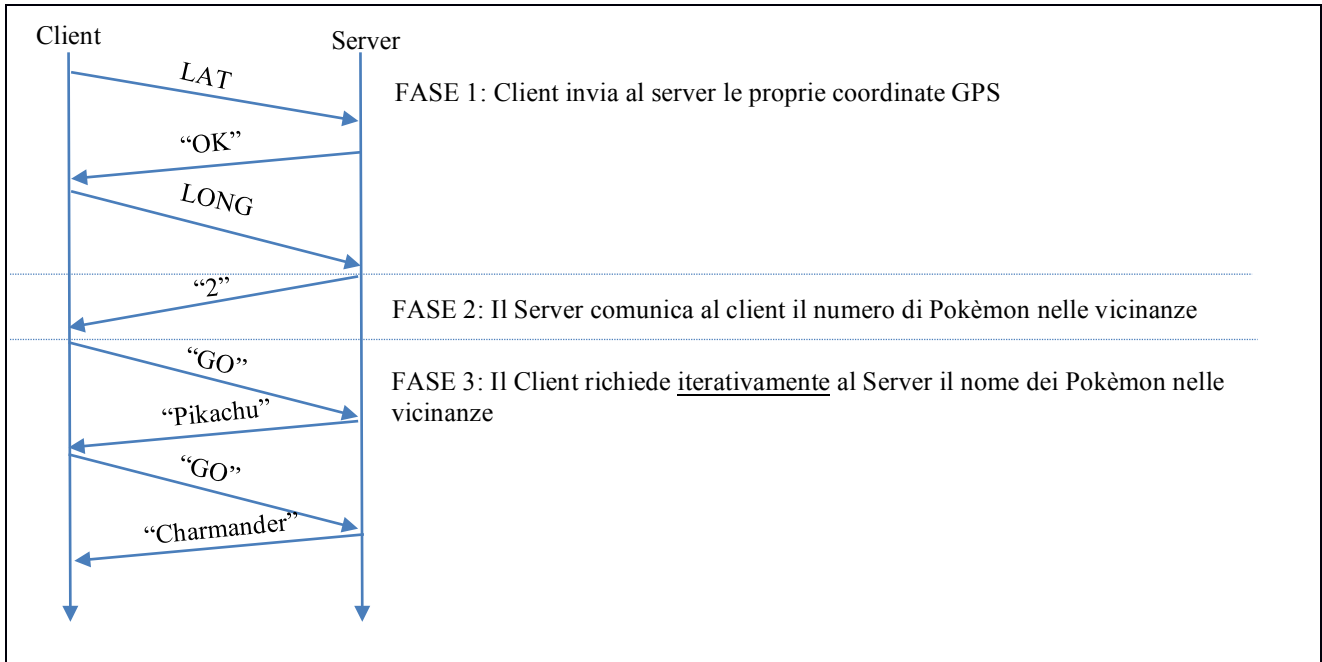
L'host richiede tramite browser una pagina HTML dal nome *index.html* al server *www.dominio.it*. Si elenchi la sequenza dei messaggi HTTP e DNS scambiati in assenza di errori, in particolare, per ogni messaggio si indichi:

- Tipologia (es. DNS request, GET, etc.)
- Sintesi del contenuto: per i messaggi DNS, il nome da tradurre e la traduzione, per i messaggi HTTP, server e file richiesto
- Indirizzi IP sorgente e destinazione

5-Laboratorio (6 punti)

Il codice sottoriportato rappresenta una versione semplificata del videogioco Pokèmon GO.

Periodicamente l'applicazione dell'utente (client) invia le proprie coordinate GPS al server, che risponde con l'elenco dei Pokèmon presenti nelle vicinanze. Il diagramma in figura mostra il protocollo applicativo, in 3 fasi, tra Client e Server.



Script client

```

from socket import *

serverName = 'localhost'
serverPort = 12000

clSock = socket(AF_INET, SOCK_STREAM)
clSock.connect((serverName, serverPort))

# Invia coordinate GPS al server
(latitudine, longitudine) = (5,10)
clSock.send(str(latitudine))
message = clSock.recv(2)
if message == 'OK':
    clSock.send(str(longitudine))

# Legge dal server il numero di Pokemon nelle
vicinanze da richiedere poi al server
numero_pokemon = int( clSock.recv(100) )
lista_pokemon = []

# Richiede, uno alla volta, la lista dei pokemon
al server
for i in range(numero_pokemon):

    .....

    .....
    lista_pokemon.append( pokemon )

print lista_pokemon

clSock.close()
    
```

Script server

```

from socket import *

serverPort = 12000
servSock = socket(AF_INET, SOCK_STREAM)

servSock.bind(('', serverPort))
servSock.listen(5)

print 'Server Pokemon GO pronto!'

while True:
    clSock, clAddr= servSock.accept()
    print "Connection form: ", clAddr

    # Riceve dal client le coordinate GPS
    lat = int( clSock.recv(100) )
    clSock.send("OK")
    long = int( clSock.recv(100) )

    # Definisce la lista dei Pokemon...
    lista_pkmn = ["Pikachu", "Charmander"]
    #...e ne invia la lunghezza
    clSock.send(str(len(lista_pokemon)))

    for pokemon in lista_pkmn:

        .....

        if message == 'GO':

            .....

clSock.close()
    
```

Q1) Completare il codice mancante nel Server e nel Client per implementare la fase 3 del protocollo.

Q2) Quanti utenti si possono accodare nel Server in attesa di essere serviti?

3) Che protocollo di trasporto è utilizzato? Perché la comunicazione tra server e client richiede tale protocollo?

Codice esercizi laboratorio

UDP client

```
from socket import *
serverName = 'localhost'
serverPort = 12000
clientSocket = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM)
message = raw_input('Input lowercase sentence:')
clientSocket.sendto(message, (serverName, serverPort))
modifiedMessage, serverAddress = clientSocket.recvfrom(2048)
print modifiedMessage
clientSocket.close()
```

UDP server

```
from socket import *
serverPort = 12000
serverSocket = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM)
serverSocket.bind(('', serverPort))
print "The server is ready to receive"
while 1:
    message, clientAddress = serverSocket.recvfrom(2048)
    print "Datagram from: ", clientAddress
    modifiedMessage = message.upper()
    serverSocket.sendto(modifiedMessage, clientAddress)
```

UDP error management

```
from socket import *
serverName = 'localhost'
serverPort = 12001
clientSocket = socket(AF_INET, SOCK_DGRAM)
clientSocket.settimeout(5)
message = raw_input('Input lowercase sentence:')
try:
    clientSocket.sendto(message, (serverName, serverPort))
    modifiedMessage, serverAddress = clientSocket.recvfrom(2048)
    # in case of error blocks forever
    print modifiedMessage
except error, v:
    print "Failure"
    print v
finally:
```

Fondamenti di Internet e Reti

Proff. A. Capone, M. Cesana, I. Filippini, G. Maier

```
clientSocket.close()
```

TCP client

```
from socket import *
serverName = 'localhost'
serverPort = 12000
clientSocket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM)
clientSocket.connect((serverName, serverPort))
sentence = raw_input('Input lowercase sentence:')
clientSocket.send(sentence)
modifiedSentence = clientSocket.recv(1024)
print 'From Server:', modifiedSentence
clientSocket.close()
```

TCP server

```
from socket import *
serverPort = 12000
serverSocket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM)
serverSocket.bind(('', serverPort))
serverSocket.listen(1)
print 'The server is ready to receive'
while True:
    connectionSocket, clientAddress = serverSocket.accept()
    print "Connection form: ", clientAddress
    sentence = connectionSocket.recv(1024)
    capitalizedSentence = sentence.upper()
    connectionSocket.send(capitalizedSentence)
    connectionSocket.close()
```

TCP client persistent

```
from socket import *
serverName = 'localhost'
serverPort = 12000
clientSocket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM)
clientSocket.connect((serverName, serverPort))
while True:
    sentence = raw_input('Input lowercase sentence ( . to stop):')
    clientSocket.send(sentence)
    if sentence == '.':
        break
    modifiedSentence = clientSocket.recv(1024)
    print 'From Server:', modifiedSentence
clientSocket.close()
```

TCP server persistent

```
from socket import *
serverPort = 12000
serverSocket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM)
serverSocket.bind(('', serverPort))
serverSocket.listen(1)
while True:
    print 'The server is ready to receive'
    connectionSocket, clientAddress = serverSocket.accept()
    print "Connection form: ", clientAddress
    while True:
        sentence = connectionSocket.recv(1024)
        if sentence == '.':
```

Fondamenti di Internet e Reti

Proff. A. Capone, M. Cesana, I. Filippini, G. Maier

```
        break
    capitalizedSentence = sentence.upper()
    connectionSocket.send(capitalizedSentence)
connectionSocket.close()
```

TCP auto client

```
from socket import *
import time
serverName = 'localhost'
serverPort = 12000
clientSocket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM)
clientSocket.connect((serverName, serverPort))
for a in range(100):
    clientSocket.send('A')
time.sleep(1)
clientSocket.send('.')
#clientSocket.recv(1024)
clientSocket.close()
```

TCP auto server

```
from socket import *
serverPort = 12000
serverSocket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM)
serverSocket.bind(('', serverPort))
serverSocket.listen(1)
while True:
    print 'The server is ready to receive'
    connectionSocket, clientAddress = serverSocket.accept()
    print "Connection form: ", clientAddress
    while True:
        sentence = connectionSocket.recv(1024)
        if sentence == '.':
            break
        print len(sentence)
#        connectionSocket.send(capitalizedSentence)
    connectionSocket.close()
```

TCP server thread

```
from socket import *
import thread
def handler(connectionSocket):
    while True:
        sentence = connectionSocket.recv(1024)
        if sentence == '.':
            break
        capitalizedSentence = sentence.upper()
        connectionSocket.send(capitalizedSentence)
    connectionSocket.close()
serverPort = 12000
serverSocket = socket(AF_INET, SOCK_STREAM)
serverSocket.setsockopt(SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR, 1)
serverSocket.bind(('', serverPort))
serverSocket.listen(1)
while True:
    print 'The server is ready to receive'
    newSocket, addr = serverSocket.accept()
    thread.start_new_thread(handler, (newSocket,))
```