Python Standard Library

Socket e thread





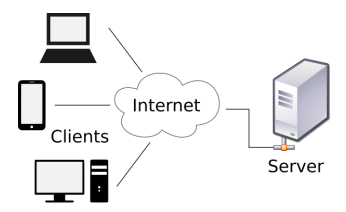
Cos'è un socket

- > Un socket, nel dominio delle reti, è un oggetto che rappresenta un endpoint di comunicazione.
- Esso espone un'interfaccia di programmazione a livello applicativo che permette di sfruttare i meccanismi di comunicazione sottostanti.
- Comunemente, i socket sfruttano i layer TCP o UDP per inviare e ricevere dati.



Sistema Server/Client

- L'idea alla base del sistema server/client è che una macchina (il server) mette a disposizione un servizio per altre macchine sulla rete (i client) che ne usufruiscono.
- La comunicazione è iniziata dal client, il quale invia la richiesta alla macchina server, che la processa e successivamente risponde al client.



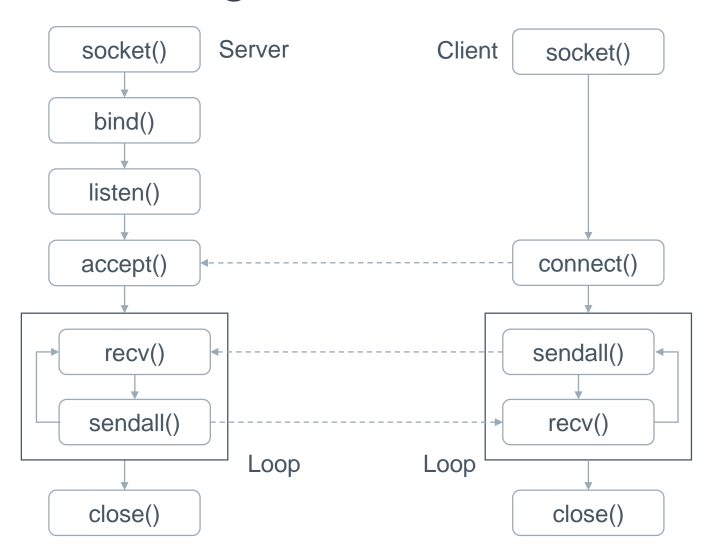


Esercizio: echo server TCP

- Scrivere un echo server con relativo client sfruttando i socket su protocollo TCP.
- > Un echo server è un server che riceve dati da un client e li restituisce identici.
- > Il server deve accettare la connessione dal client, attendere che il client invii i dati, rispondere, ed infine terminare.
- > Il client invece, una volta connesso al server, invia i dati, attende la risposta, e poi termina.



Schema generale TCP





Nota

- In realtà il nostro server non appena risponde al client esce immediatamente.
- Non è dunque necessario implementare il loop recv() / sendall() come lo schema generale suggerirebbe.



Modulo socket

link alla dommentazione

https://docs.python.org/3/library/socket.html POSIX

In molte API di sistema operativo, l'interfaccia di programmazione per quanto riguarda i socket è quella dei socket UNIX.

Il modulo socket non fa altro che esporre la stessa interfaccia, tradotta per le strutture dati di python.



socket.socket 194/1946

Socket. socket (family=AF_INET, type=SOCK_STREAM, proto=0, fileno=None)

Crea un socket. La sua creazione non causa uso di risorse di comunicazione.

family indica la famiglia di indirizzi che possono essere associati al socket. I valori più comuni sono AF_INET per IPv4 e AF_INET6 per IPv6.

type specifica il tipo di socket. I valori più comuni sono SOCK_STREAM per creare socket a connessione e SOCK_DGRAM per creare socket senza connessioni.

proto e fileno (quest'ultimo presente solo in python 3) sono parametri che servono per usi avanzati dei socket.

socket.socket

- >>> import socket as sck
- > Crea un socket TCP/IPv4

```
>>> s = sck.socket(sck.AF_INET, sck.SOCK_STREAM)
```

Crea un socket UDP/IPv4

```
>>> s = sck.socket(sck.AF_INET, sck.SOCK_DGRAM)
```

> Crea un socket TCP/IPv6

```
>>> s = sck.socket(sck.AF_INET6, sck.SOCK_STREAM)
```

> Crea un socket UDP/IPv6

```
>>> s = sck.socket(sck.AF_INET6, sck.SOCK_DGRAM)
```

socket.bind

socket.bind(address)

Associa l'oggetto socket appena creato all'indirizzo address. Il socket non deve essere già stato associato ad altri indirizzi.

Il formato di *address* dipende dalla famiglia di indirizzi, per AF_INET o AF_INET6 è una tupla (*hostname*, *port*).

. . .

>>> s.bind(('localhost', 80))



socket.listen

socket.listen([backlog])

SOCK_STREAM

Abilita il socket a ricevere connessioni. *backlog* specifica quanti tentativi di connessione falliti tollerare prima di rifiutare nuove connessioni da uno specifico client. Se assente, viene scelto un valore automaticamente.

. . .

>>> s.listen()

socket.accept

socket.accept()

SOCK_STREAM

Mette il socket in attesa di nuove connessioni.

Appena la connessione è stabilita, restituisce una tupla (*conn*, *address*) dove *conn* è un oggetto socket da utilizzare per la comunicazione con il client, e *address* è il suo indirizzo.

. . .

>>> conn, addr = s.accept()

socket.connect

socket.connect(address)

SOCK_STREAM

Tenta di connettersi all'indirizzo specificato.

Il formato di *address* dipende dalla famiglia di indirizzi, per AF_INET o AF_INET6 è una tupla (*hostname*, *port*).

. . .

>>> s.connect(('localhost', 80))

socket.sendall

```
socket.sendall(bytes[, flags])
SOCK_STREAM
```

Invia dati all'indirizzo cui il socket è connesso. *bytes* è una stringa binaria che contiene i dati da inviare.

flags sono delle flag platform-dependent che modificano il comportamento della funzione.

```
>>> s.sendall(b'Hello...')
>>> s.sendall('...world!'.encode())
```

! In Python 2 non è necessario codificare la stringa in quanto viene fatto automaticamente.

socket.sendto

socket.sendto(bytes, address)

socket.sendto(bytes, flags, address)

SOCK_DGRAM

Invia dati all'indirizzo specificato. *bytes* è una stringa binaria che contiene i dati da inviare, mentre *address*, che dipende dalla famiglia degli indirizzi, è l'indirizzo di destinazione.

flags sono delle flag platform-dependent che modificano il comportamento della funzione.

. . .

>>> s.sendto(b'foo', ('localhost', 80))

socket.recv

socket.recv(bufsize[, flags])

SOCK_STREAM

Riceve dati dal socket connesso, restituendo una stringa binaria. *bufsize* specifica la dimensione del buffer di ricezione. Valori consigliati di *bufsize* sono potenze di 2 relativamente basse, come 4096.

flags sono delle flag platform-dependent che modificano il comportamento della funzione.

. . .

>>> data = s.recv(4096)

socket.recvfrom

socket.recvfrom(bufsize[, flags])

SOCK_DGRAM

Riceve dati dal socket, restituendo una tupla (*bytes*, *address*), ove *bytes* è una stringa binaria e *address* è l'indirizzo del client da cui provengono i dati. *bufsize* specifica la dimensione del buffer di ricezione. Valori consigliati di *bufsize* sono potenze di 2 relativamente basse, come 4096.

flags sono delle flag platform-dependent che modificano il comportamento della funzione.

. . .

>>> data, addr = s.recvfrom(4096)

socket.close

```
socket.close()
```

Chiude un socket e ne rilascia le risorse allocate dal sistema operativo.

```
s = sck.socket(...)
# do stuff
s.close()
```

In alternativa a chiamare close() esplicitamente, è possibile usare with:

```
with sck.socket(...) as s:
    # do stuff
# close() è chiamato automaticamente
```

Note finali

- › I metodi di invio e ricezione dati del socket operano di norma con stringhe binarie (bytes).
- › Dichiarare una stringa binaria:

```
-ss = "Hello, world!"
```

- sb = b"Hello, world!"
- Metodi di conversione:
 - ss.encode(), da stringa (ss) a stringa binaria
 - sb.decode(), da stringa binaria (sb) a stringa
- ! In Python 3 la distinzione tra stringa e stringa binaria è più marcata rispetto a Python 2, quindi bisogna fare particolare attenzione alle conversioni.



Note finali

- > socket.setsockopt() è un metodo che permette di modificare il comportamento del socket a basso livello.
- In particolare, la chiamata s.setsockopt(socket.SOL_SOCKET, socket.SO_REUSEADDR, 1) prima di bind() costringe il sistema operativo ad usare l'indirizzo passato a bind() anche se esso è già occupato.
- Normalmente non sempre è una buona idea utilizzare SO_REUSEADDR, in quanto in alcune piattaforme non è specificato cosa accade ai socket già attivi su quell'indirizzo.

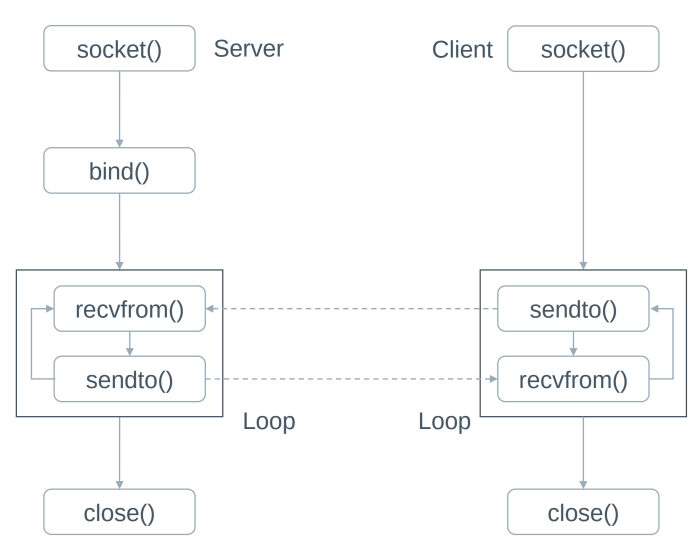


Esercizio: echo server UDP

- Convertire l'echo server TCP scritto in precedenza per TCP in un echo server UDP.
- › Questo comprende la modifica sia dello script server che dello script client.



Schema generale UDP





Riferimenti

socket.recvfrom(bufsize[, flags])

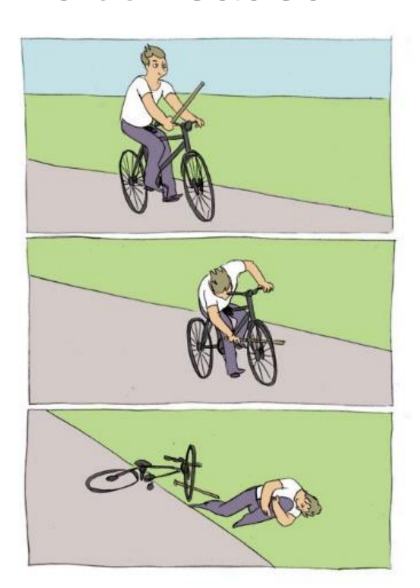
Riceve dati dal socket, restituendo una tupla (*bytes*, *address*), ove *bytes* è una stringa binaria e *address* è l'indirizzo del client da cui provengono i dati.

socket.sendto(bytes, address)

Invia dati all'indirizzo specificato. *bytes* è una stringa binaria che contiene i dati da inviare, mentre *address*, è l'indirizzo di destinazione.



Server multithreaded?





Modulo threading

https://docs.python.org/3/library/threading.html

Contiene un'interfaccia di alto livello per la creazione e la gestione di thread.



threading.Thread

threading.Thread(group=None, target=None, name=None, args=(), kwargs={})

Crea un nuovo thread che, quando avviato, invocherà la funzione *target*, passandogli come parametri *args* (una sequenza) e/o *kwargs* (un dizionario).

group è attualmente ignorato dal costruttore e riservato ad usi futuri.

name, se specificato, assegna un nome al thread, che altrimenti viene generato automaticamente.

Questo costruttore andrebbe chiamato *specificando sempre i nomi dei parametri*.

thread.start

```
thread.start()
```

Avvia il thread precedentemente creato. Può essere chiamato solo una volta.

```
import threading as thr
def say(something):
    print("I am saying ", something)
t = thr.Thread(target=say, \
    args=('qualcosa',))
t.start()
```



threading.Thread

- > Python mette a disposizione anche un meccanismo object oriented per la creazione di un nuovo thread.
- > Per utilizzarlo, bisogna subclassare threading. Thread e fare l'override del metodo run().
- > Il metodo run() è quello che determinerà cosa deve fare il thread appena creato.
- Non bisogna mai invocare run() in modo esplicito: viene utilizzato da start() internamente.

Esempio

```
import threading as thr
class TalkingThread(thr.Thread):
    def __init__(self, something):
        thr.Thread.__init__(self)
        self.something = something
    def run(self):
        print("I am saying ", \
            self.something)
t = TalkingThread('qualcosa')
t.start()
```

thread.join

thread.join(timeout=None)

Aspetta che il thread termini, o finchè non trascorrono *timeout* secondi. *timeout* può essere un valore in virgola mobile oppure None: in tal caso l'attesa è indefinita.

```
t = threading.Thread(...)
t.start()
# do something while t is running
t.join()
```



Miscellanea

thread.is_alive()

Restituisce True se il thread è ancora attivo.

thread.name

Contiene il nome del thread. Può essere utilizzato anche per cambiare il nome attuale.

threading.current_thread()

Chiamata in qualsiasi punto del programma restituisce l'oggetto thread che sta eseguendo quel frammento di codice in quel momento.



threading.Lock

threading.Lock()

Crea un nuovo lock.

lock.acquire(blocking=True, timeout=-1)

Tenta di acquisire il possesso del lock. Restituisce True se l'operazione ha avuto successo, False altrimenti.

Se *blocking* è True, si ferma inoltre per *timeout* secondi al massimo in attesa che il lock si liberi. Se *timeout* è -1 attende indefinitamente.

! timeout non è disponibile in Python 2

lock.release()

Rilascia il lock.



threading.Condition

threading.Condition(lock=None)

Crea una condition variable, utilizzando *lock* come lock associato. Se *lock* è None, viene creato un lock internamente.

condition.acquire(*args)

Tenta di acquisire il possesso del lock associato. Stessa semantica e parametri di lock acquire().

condition.release()

Rilascia il lock associato. Stessa semantica di lock release().



threading.Condition

condition.wait(timeout=None)

Attende finché qualche altro thread non chiama notify() o notify_all(), o finché non trascorrano timeout secondi. Se timeout è None, attende indefinitamente.

Questo metodo rilascia il lock associato alla condition variable quando viene chiamato, e tenta di riacquisirlo quando viene risvegliato da un notify().

condition.notify(n=1)

Risveglia fino a *n* thread in attesa tramite wait().

condition.notify_all()

Risveglia tutti i thread in attesa tramite wait().

threading.Timer

```
threading.Timer(interval, function, args=[], kwargs={})
```

Crea un timer, ossia una sottoclasse di Thread che esegue function dopo interval secondi. args e kwargs hanno lo stesso significato che hanno nel costruttore di Thread.

```
timer.cancel()
```

Interrompe il timer e annulla l'esecuzione programmata di function.

```
def spoiler():
    print("Nooooooooooooooooo")
Timer(3, spoiler).start()
```



time.sleep

Benchè non faccia parte modulo threading, è spesso usata insieme ad esso.

time.sleep(secs)

Sospende il thread corrente per secs secondi. secs può essere un numero in virgola mobile, e può essere minore di 1.0.

Il sistema operativo può decidere di risvegliare il thread prima o dopo il timeout specificato, dipendentemente dalla situazione (e dalla versione di python installata).



Esercizio: produttori e consumatori

- > Su di una lista condivisa, più thread concorrono per effettuare delle operazioni:
 - 1 thread tenta di appendere alla lista un numero generato casualmente (produttore).
 - 3 thread tentano di rimuovere l'ultimo numero dalla lista per stamparlo a schermo (consumatori).
- La lista non è limitata superiormente, quindi il produttore potrà sempre produrre. Al contrario, i consumatori possono consumare solo se la lista non è vuota.
- Scrivere in python un programma che simuli il problema.



Modulo socketserver

https://docs.python.org/3/library/socketserver.html

Contiene delle classi che semplificano la scrittura di server di rete.

! In python 2 il modulo si chiama SocketServer (con le maiuscole).



Server preconfigurati

- Nel modulo vi sono diverse classi che generano server preconfigurati:
 - TCPServer, che implementa un server TCP,
 - ThreadingTCPServer, che implementa un server TCP multithreaded,
 - UDPServer, che implementa un server UDP,
 - ThreadingUDPServer, che implementa un server UDP multithreaded.
- Tutte queste classi hanno la stessa interfaccia, che è quella di BaseServer.



socketserver.BaseServer

socketserver.BaseServer(server_address, RequestHandlerClass)

Costruisce un oggetto server.

server_address è l'indirizzo a cui fare il binding del socket utilizzato internamente. Nel caso di TCP o UDP è una tupla (host, port).

RequestHandlerClass è il nome della classe che gestirà la richiesta in arrivo dal client.

Questa classe non va istanziata direttamente, ma attraverso una delle sottoclassi presenti nel modulo (TCPServer, ThreadingUDPServer, etc).



Avvio e interruzione

baseserver.serve_forever(poll_interval=0.5)

Gestisce le richieste finchè il programma non termina o finchè non viene esplicitamente interrotto.

Ogni *poll_interval* secondi controlla se è stata richiesta l'interruzione tramite shutdown(), ed eventualmente ritorna.

Questa funzione blocca il thread corrente indefinitamente.

baseserver.shutdown()

Interrompe l'esecuzione del server.

allow_reuse_address

- Questo attributo di classe può essere cambiato nelle sottoclassi.
- Si comporta esattamente come se avessimo chiamato setsockopt(socket.SOL_SOCKET, socket.SO_REUSEADDR, 1) sul socket usato internamente.

```
import socketserver as ss
class EchoServer(ss.TCPServer):
    allow_reuse_address = True
# ...
```



socketserver.BaseRequestHandler

socketserver.BaseRequestHandler()

È la classe che definisce come il server risponde ad una richiesta da parte di un client.

Viene istanziata automaticamente dal server quando riceve una richiesta.

Per definire il comportamento di un server, è necessario sottoclassarla e fare l'override del metodo handle().

La sottoclasse con handle() modificato dovrà essere passata al costruttore dell'oggetto server.



socketserver.BaseRequestHandler

baserequesthandler.server

Contiene il riferimento all'oggetto server che ha creato quest'istanza di BaseRequestHandler.

baserequesthandler.client_address

Contiene l'indirizzo del client.

baserequesthandler.request

Per i server TCP è un oggetto socket che può essere usato per la comunicazione con il client.

Per i server UDP è una tupla (data, socket) ove data sono i dati ricevuti, e socket è il socket che può essere usato per la comunicazione con il client.

Non è necessario chiudere esplicitamente i socket.

Esempio

```
import socketserver as ss
class EchoHandlr(ss.BaseRequestHandler):
  def handle(self):
    data, sock = self.request
    sock.sendto(data, \
      self.client_address)
ss.UDPServer(('localhost', 12345), \
    EchoHandlr).serve_forever()
```



Esercizio: fileserver

- > Un fileserver è un server che consente ai client di scaricare file.
- > Tramite appositi comandi, il client deve:
 - Ottenere la lista dei file scaricabili
 - Scaricare un file
 - Uscire e terminare la connessione
- > Il server deve essere multithreaded e deve permettere ai client di scaricare solo i file della directory in cui risiede (non delle sottocartelle).
- Scrivere in python sia server che client.



Funzioni di filesystem

os.listdir(path)

Restituisce la lista di file e cartelle presenti in *path*. La lista non è ordinata. Non include il contenuto delle eventuali sottocartelle (non è ricorsiva).

os.path.isfile(path)

Restituisce True se *path* è un file, false altrimenti. Segue automaticamente i link simbolici.