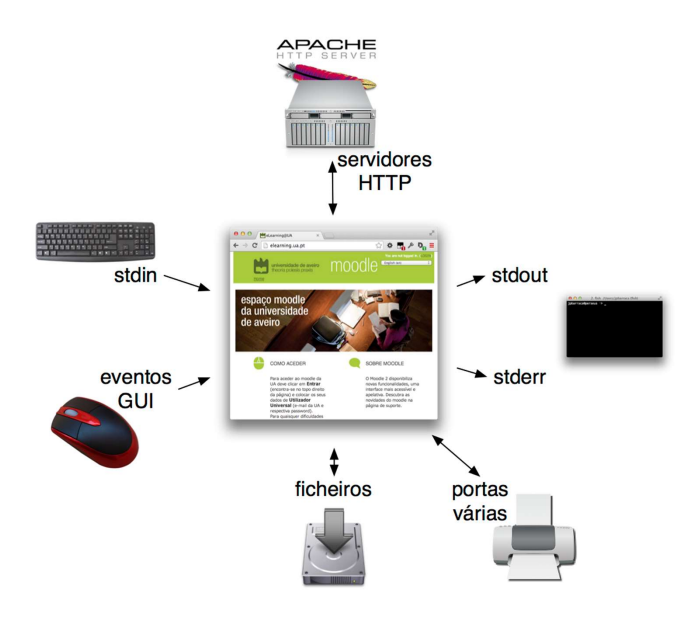


# COMUNICAÇÃO ENTRE APLICAÇÕES



## Comunicação

- Aplicações interagem de várias formas
  - com o utilizador (stdin, stdout, stderr)
  - com dispositivos (portas USB, Serie, etc..)
  - ficheiros
  - eventos de interação (apontadores)
  - com outras aplicações



**Exemplo: Navegador Web** 

## Comunicação entre Aplicações

- Mecanismo muito importante!
  - Aplicações na Internet
  - Aplicações e servidor gráfico (X11)

- Implementado de diferentes formas
  - □ PIPE Redireccionamento através de stdin e stdout
  - Socket Ligação de entre aplicações
  - Outros ....

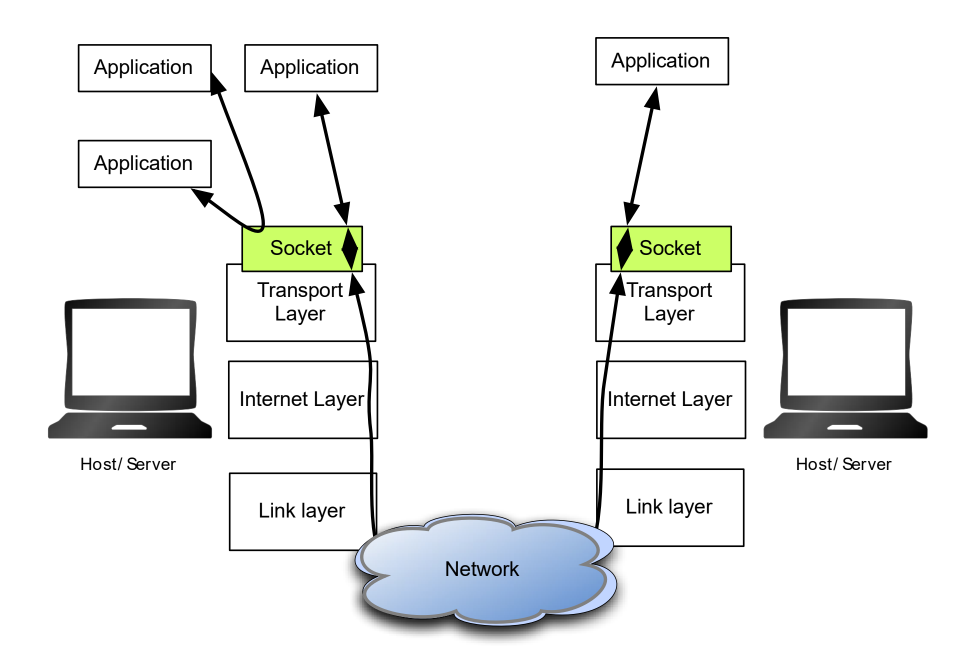
#### PIPE

- Mecanismo básico
  - Pode ser transparente para aplicações
- Âmbito local (mesma máquina)
- □ Liga stdout/stderr a stdin de aplicações
- Exemplo: contar interfaces de rede

```
$ ifconfig -a | grep 'flags' | wc -l 5
```

### Socket

- Abstração semelhante a uma ficha de parede
- □ Aplicações definem características
  - ficam abertos para comunicação
  - tal como uma ficha tem formato e contatos específicos
- □ Comunicação interna ou externa



### Socket: Características

- 1. Família
- 2. Tipo
- 3. Nome

□ Restrição: só 1 socket da mesma família, tipo e nome.

#### Socket: Família

- □ Indica qual o protocolo de rede a usar
- □ AF\_UNIX: comunicações locais (sem IP)
- □ AF\_INET/AF\_INET6: usar IPv4/IPv6
  - Para comunicações locais ou remotas

□... outros

### Socket: Tipo

- Define o protocolo de transporte a usar
- SOCK\_DGRAM: Não orientado à ligação
  - Usa UDP

- □ SOCK\_STREAM: Orientado à ligação
  - ■Usa TCP

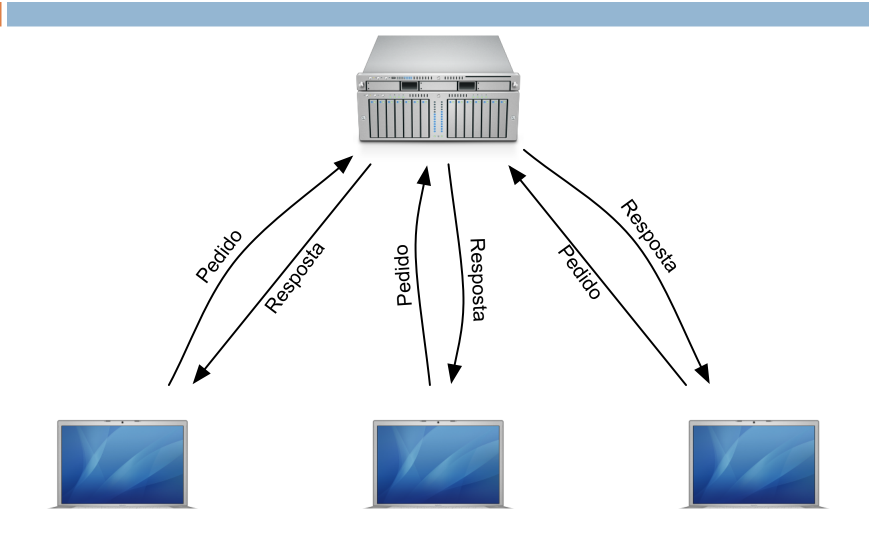
### Socket: Nome

- Identifica qual o socket num sistema
  - ■Formato depende da família
- □ AF\_UNIX: usa nome de ficheiro
  - ■Ex: /tmp/run.sock
- □ AF\_INET/AF\_INET6: usa endereço e porta
  - □Um interface: 127.0.0.1:1234
  - □Todos os interfaces: 0.0.0.0:1234

#### Modelo Cliente-Servidor

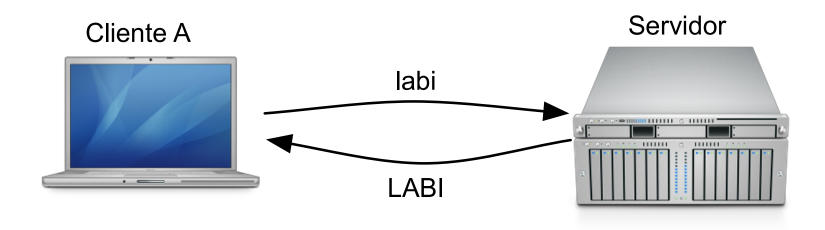
- □ Sockets assumem que existe separação de funções
- □ Cliente: efetua pedidos
  - Ex: navegador
- Servidor: responde a pedidos
  - ■Ex: servidor HTTP

### Modelo Cliente-Servidor

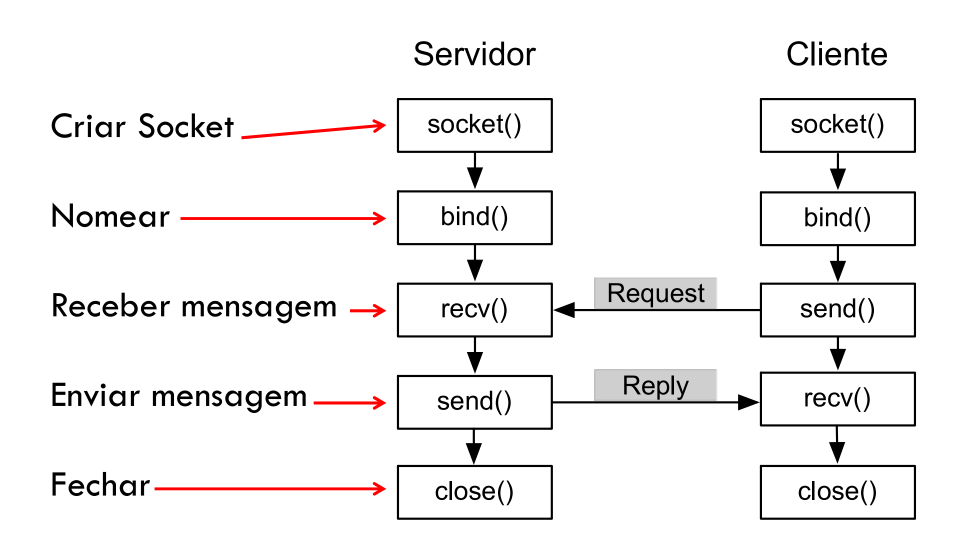


### Exemplo: UDP Echo Server

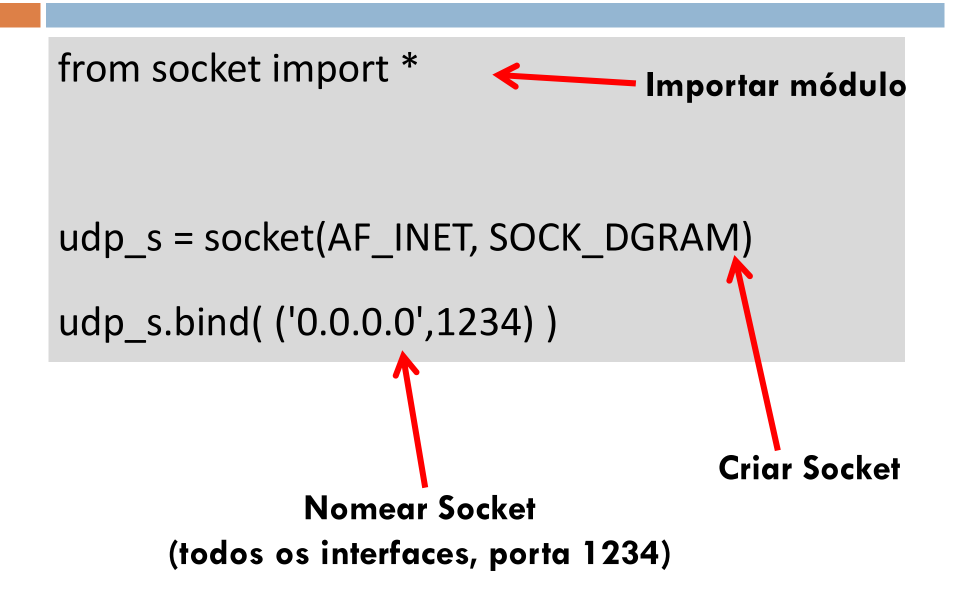
- Cliente: envia mensagem para servidor
- Servidor: responde com mensagem em maiúsculas



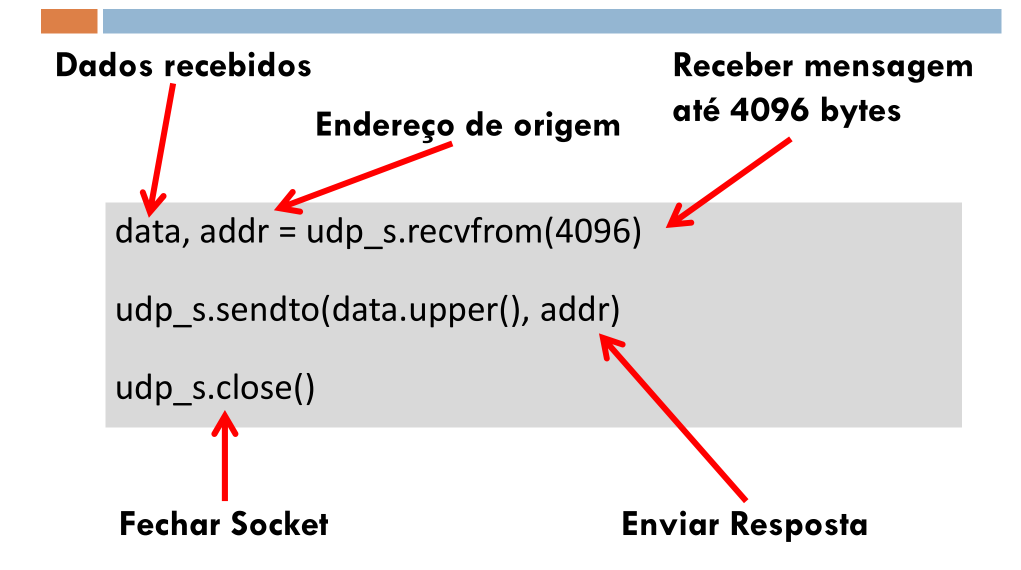
## Ações: UDP Echo



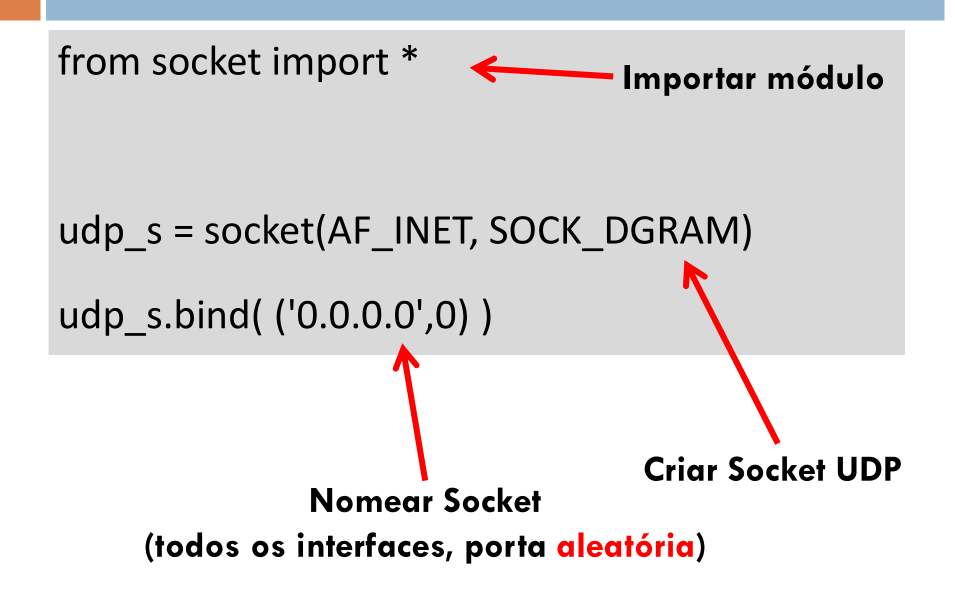
## UDP: Criar sockets (servidor)



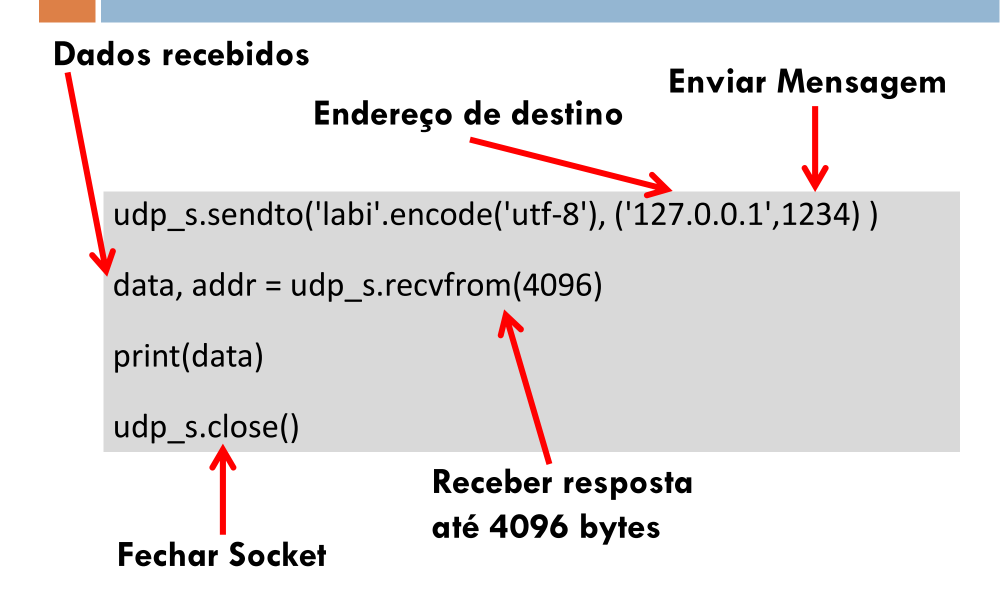
## UDP: Transmitir informação (servidor)



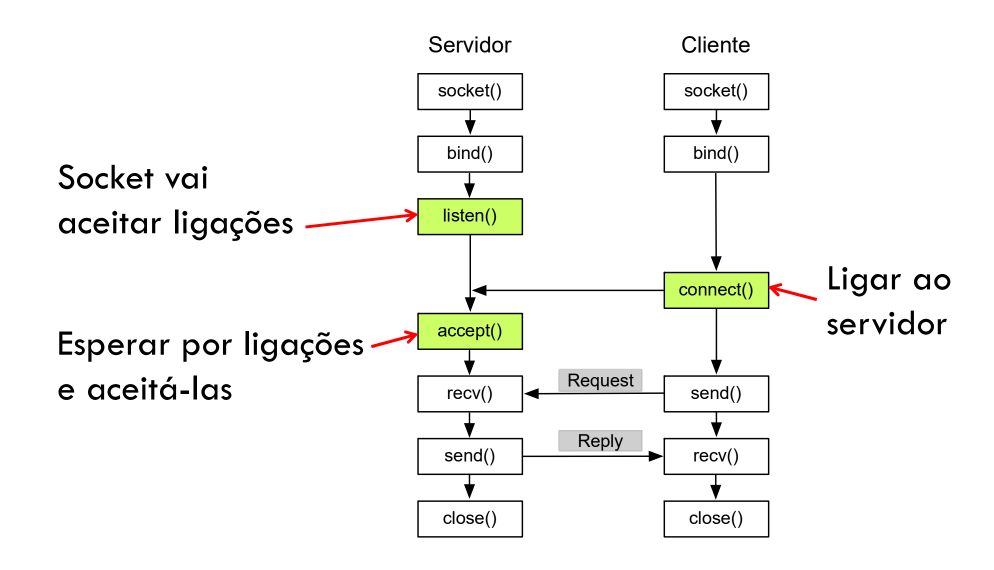
## UDP: Criar sockets (cliente)



## UDP: Transmitir informação (cliente)

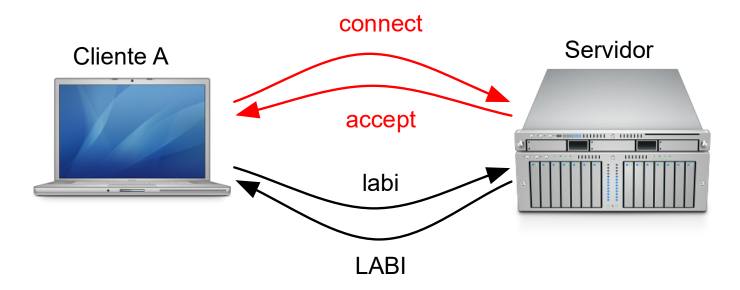


## Ações: TCP

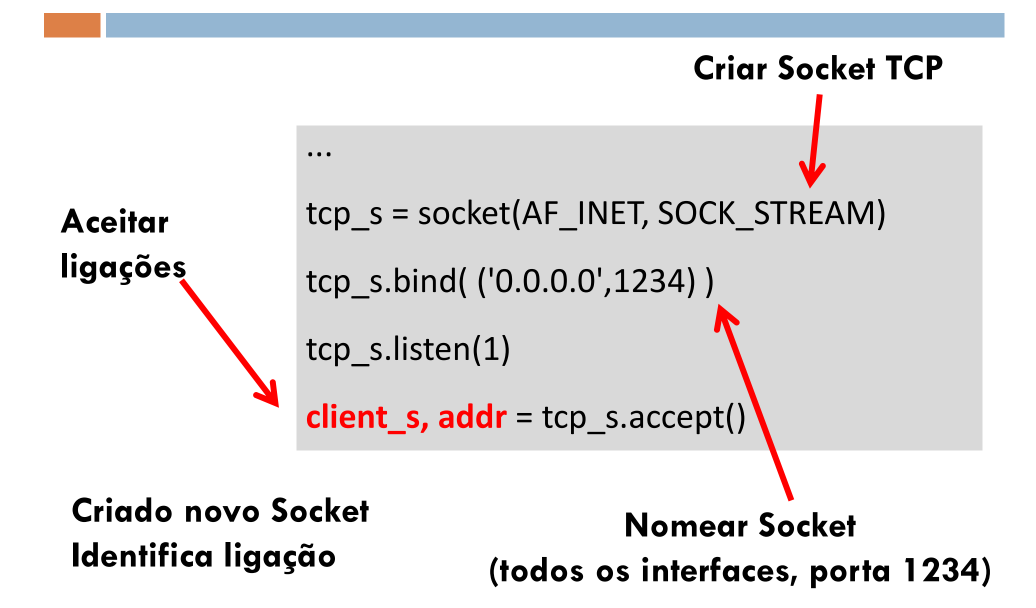


## Exemplo: TCP Echo Server

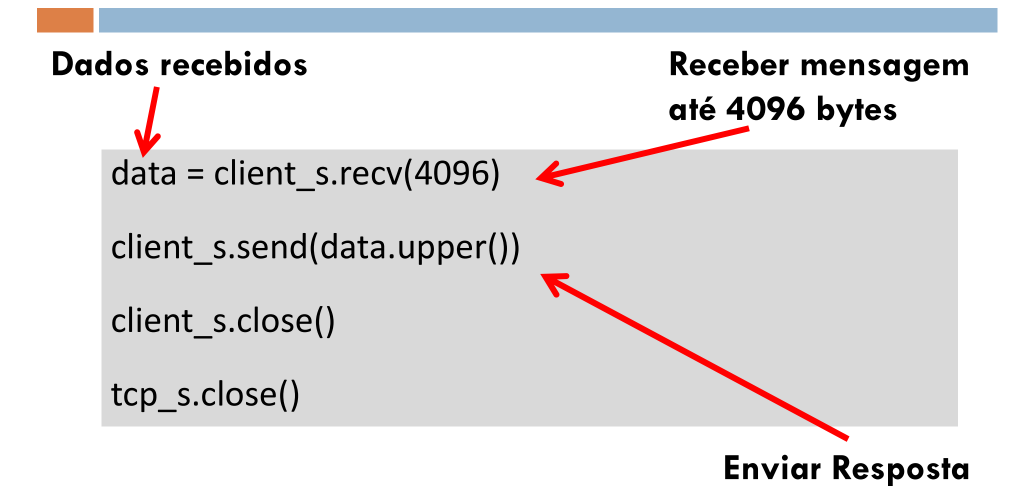
- Cliente: estabelece ligação e envia mensagem para servidor
- Servidor: aceita ligação e responde com mensagem em maiúsculas



## TCP: Criar sockets (servidor)

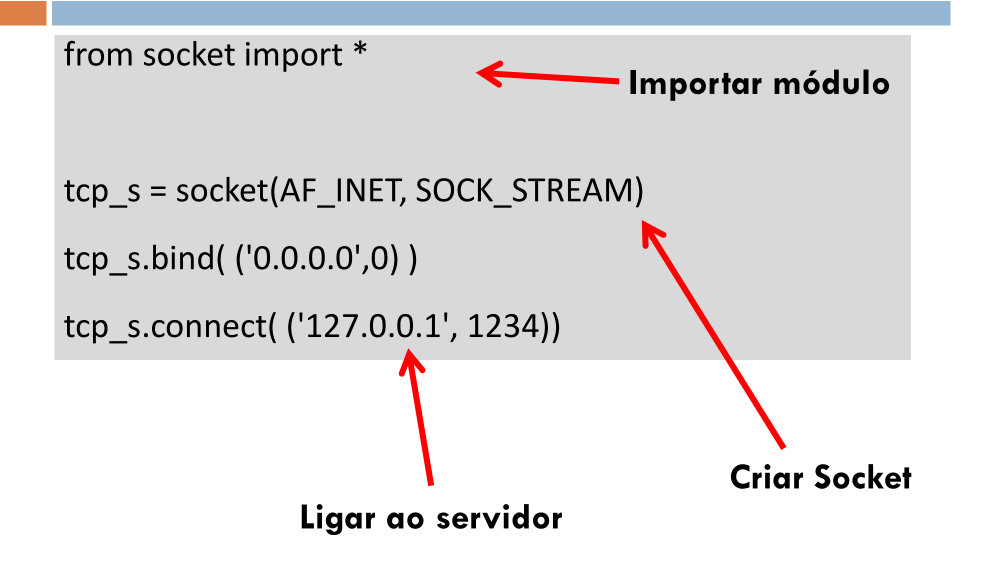


## TCP: Transmitir informação (servidor)



client\_s identifica univocamente ligação servidor <-> cliente

## TCP: Criar sockets (cliente)



## TCP: Transmitir informação (cliente)

```
Dados recebidos
                 Enviar Mensagem
                                       Receber resposta
                                       até 4096 bytes
tcp_s.send('labi'.encode('utf-8'))
data = tcp_s.recv(4096)
print(data)
tcp_s.close()
```

tcp\_s identifica ligação cliente<->servidor