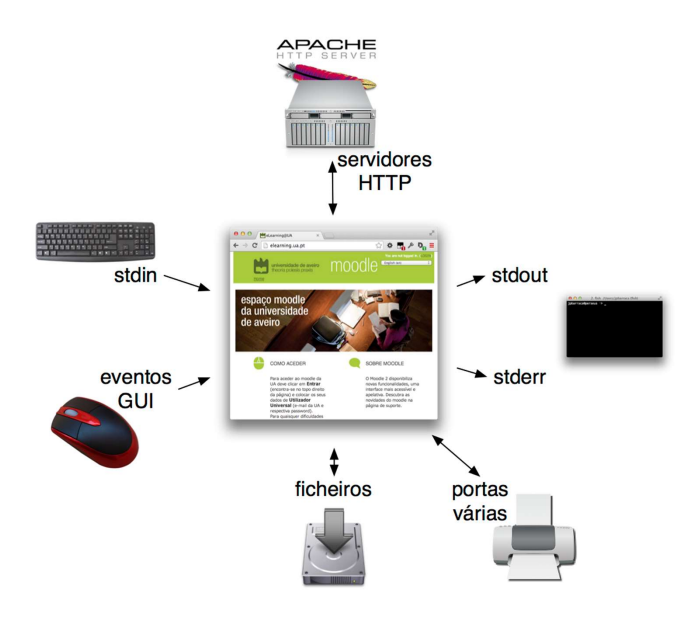


# COMUNICAÇÃO ENTRE APLICAÇÕES



### 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 ....

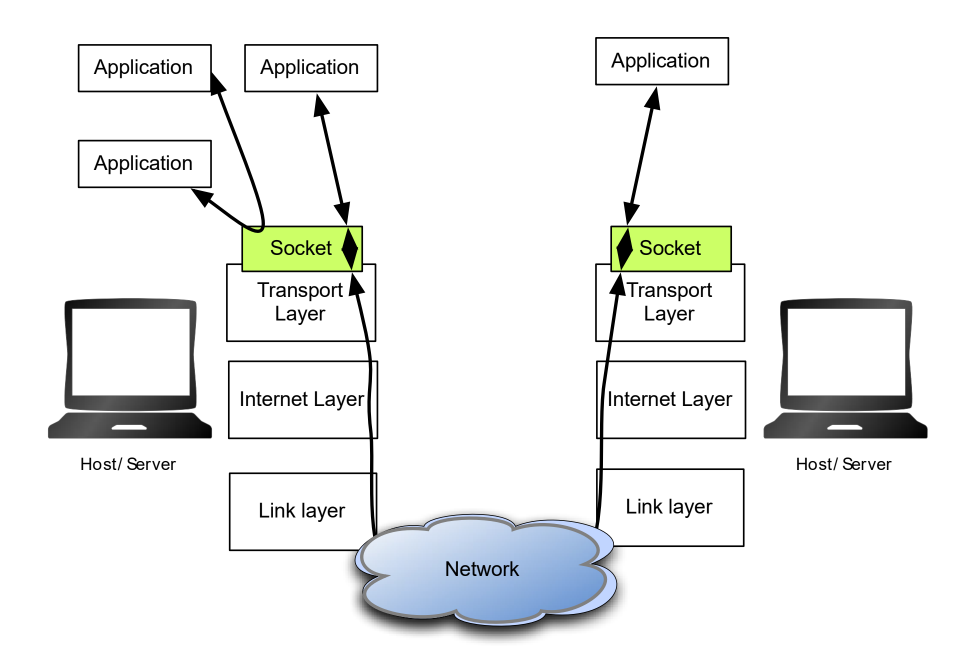
#### PIPE

- 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

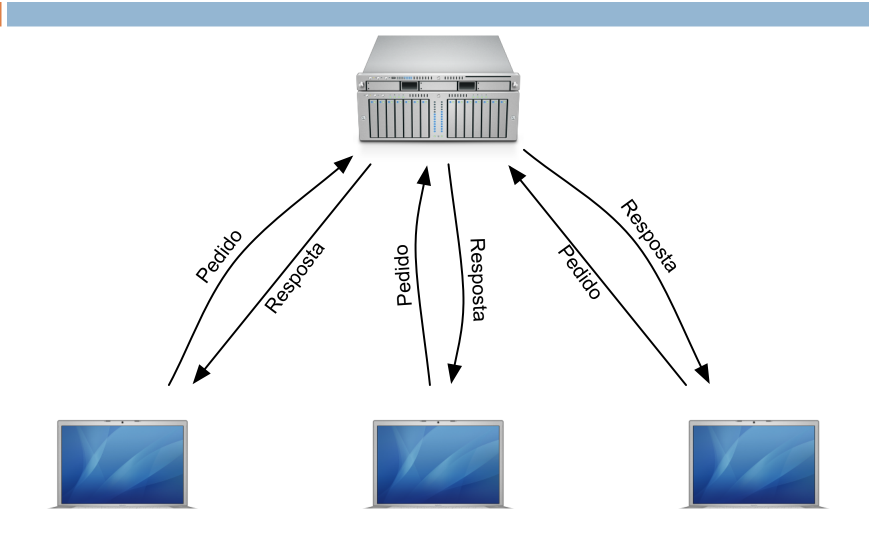
#### Socket: Nome

- 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

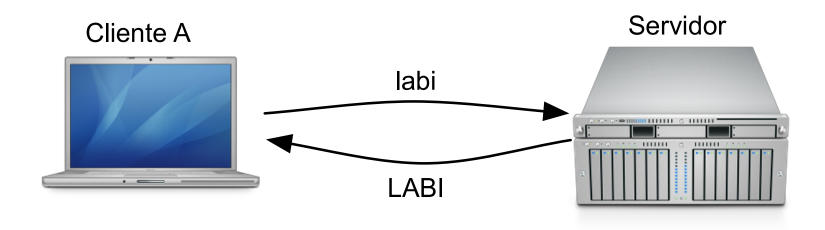
- □ Sockets assumem que existe separação de funções
- □ Cliente: efetua pedidos
  - Ex: navegador
- Servidor: responde a pedidos
  - ■Ex: servidor HTTP

#### Modelo Cliente-Servidor

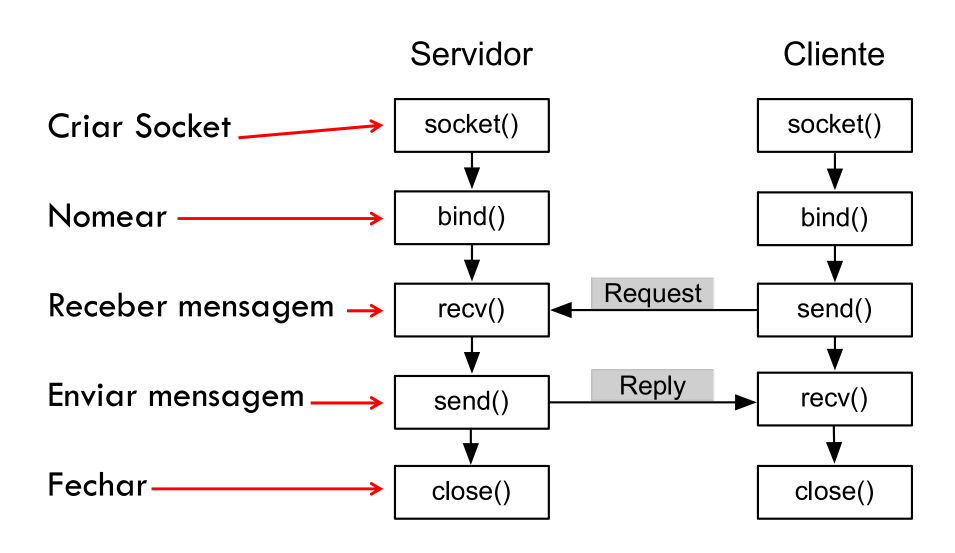


#### Exemplo: UDP Echo Server

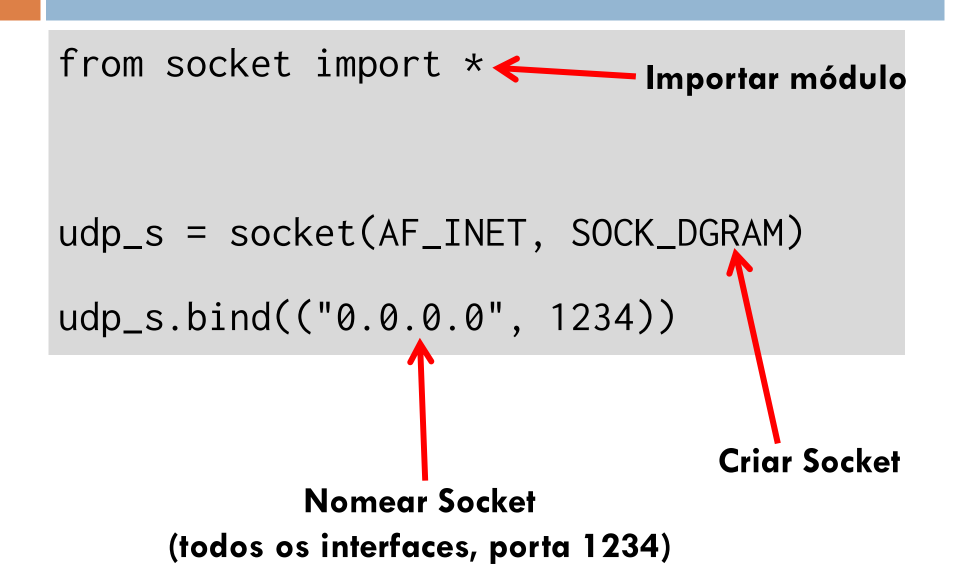
- Cliente: envia mensagem para servidor
- Servidor: responde com mensagem em maiúsculas



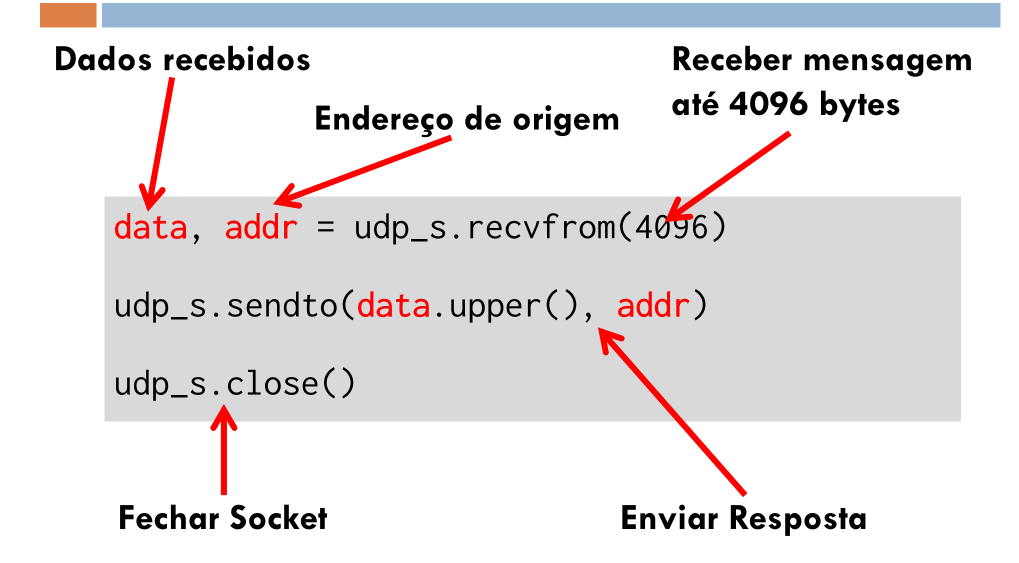
# Ações: UDP Echo Server



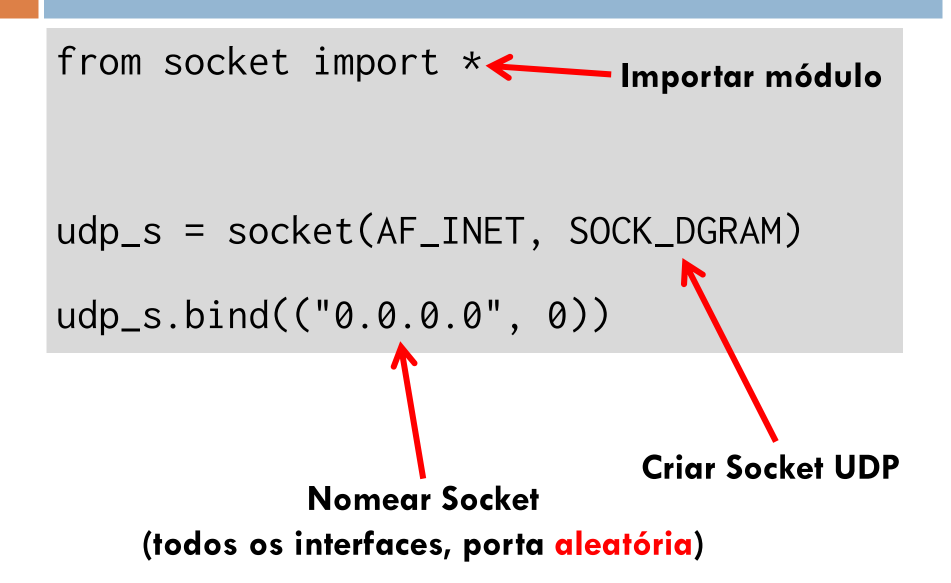
### UDP: Criar sockets (servidor)



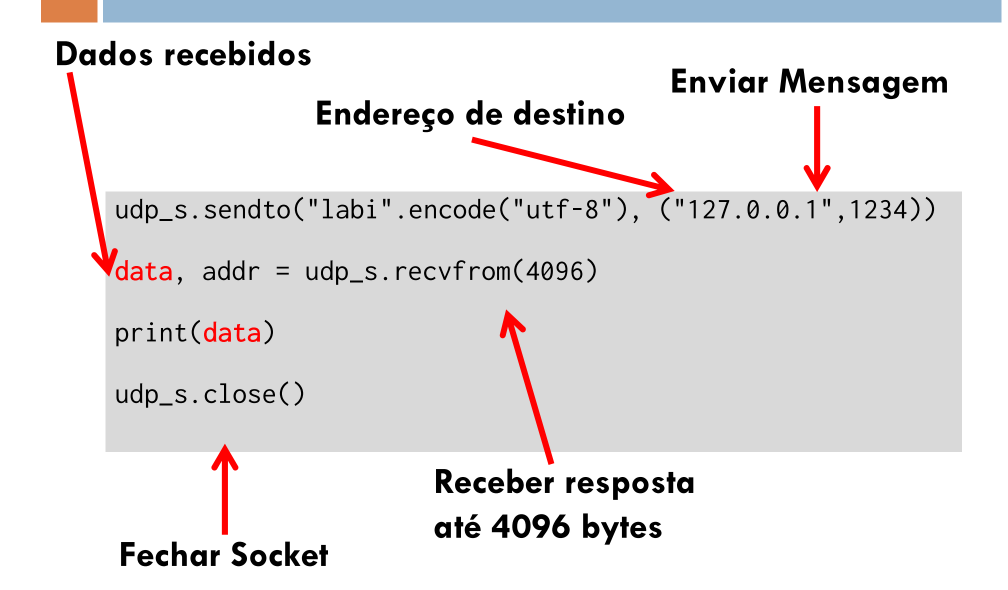
### UDP: Transmitir informação (servidor)



### UDP: Criar sockets (cliente)

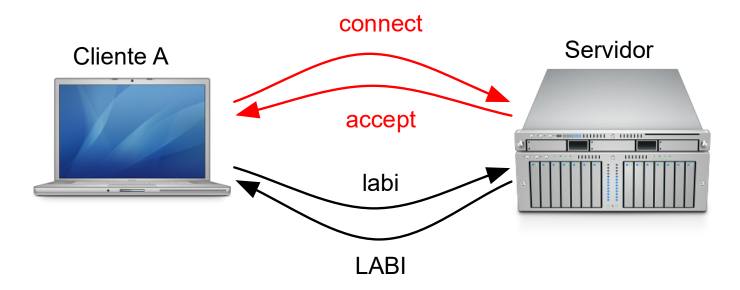


### UDP: Transmitir informação (cliente)

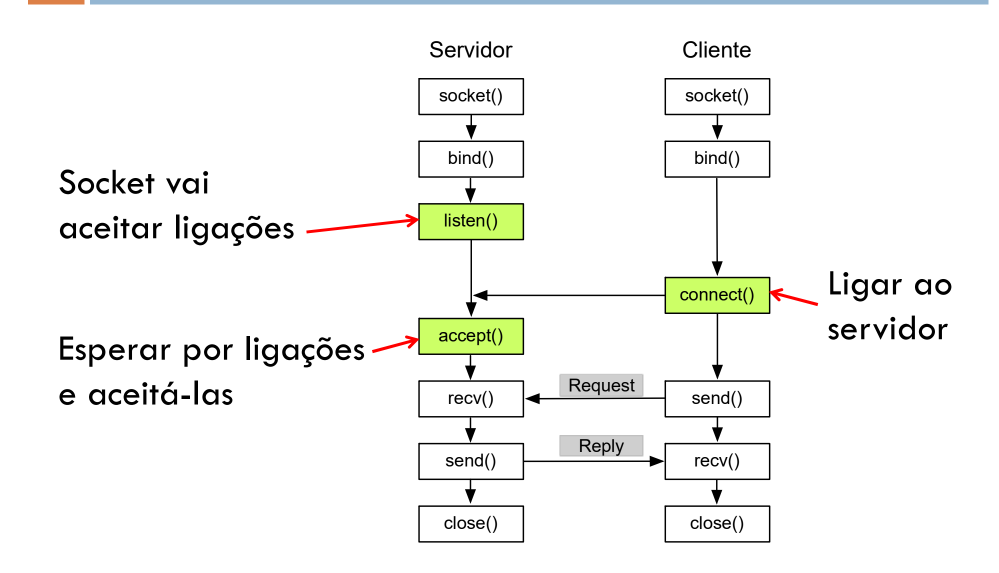


### Exemplo: TCP Echo Server

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



# Ações: TCP Echo Server

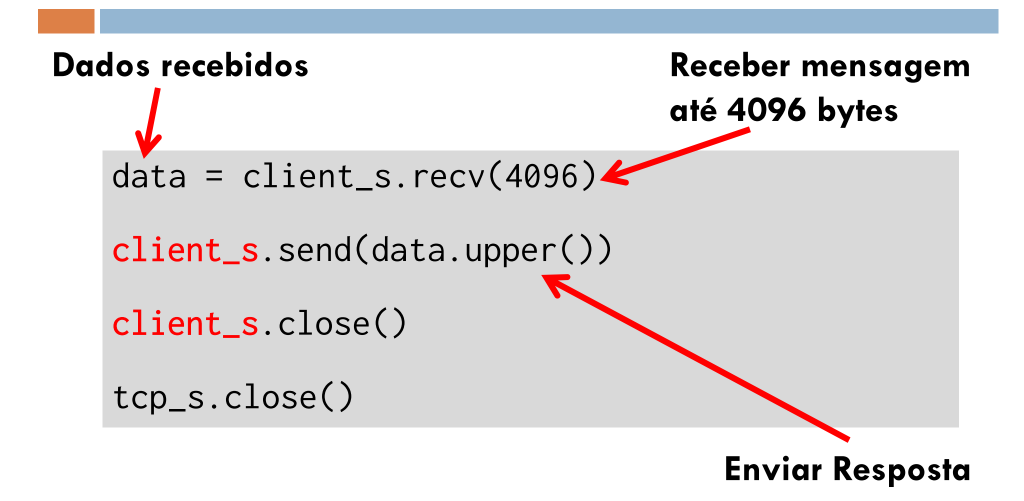


### TCP: Criar sockets (servidor)

# **Criar Socket TCP** tcp\_s = socket(AF\_INET, SOCK\_STREAM) **Aceitar** ligações tcp\_s.bind(("0.0.0.0", 1234)) tcp\_s.listen(1) client\_s, addr = tcp\_s.actept() Criado novo Socket **Nomear Socket** Identifica ligação

(todos os interfaces, porta 1234)

### 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