README.md 6/11/2018

# Socket-Aplication

Este programa implementa um socket em C++.

### Intro - Socket Overview

Sockets são utilizados para comunicação interprocessos, promovendo uma API entre a camada de Aplicação da camada OSI e as inferiores.

Sockets são representados por um *file descriptor* determinados na sua criação, diferentemente de *pipes* podem realizar comunicação suportam comunicações entre processos não relacionados e,mais ainda, são o principal meio de comunicação entre máquinas diferentes. Quando um socket é criado devem-se ser especificados o estilo de comunicação que se deseja usar, o tipo de protocolo que será implementado e o endereço do socket (*namespace*).

- Os estilo de comunicação podem ser:
  - 1. **SOCK\_STREAM**: Estilo utilizdo neste programa.
  - 2. SOCK DGRAM
  - 3. SOCK\_RAW

Algumas siglas comuns encontradas são:

PF\_ : Protocol Family
AF\_ : Address Family

Neste programa foi implementado um socket usando os protocolos TCP/IP, sendo o protocolo IP o IPv4.

### IPv4 Header

O header do protocolo IPv4 é dado da seguinte maneira:

Version(4bits)	•••	Protocol(1Bytes)	 Source IP (4Bytes)	Destination IP(4Bytes)	
4(IPv4) 0100		6(TCP)	 192.168.0.1	168.172.0.3	

## Port : Definições de portas

As são definidas por 2Bytes, portanto \$2^{16}\$ possibilidades de portas. Contudo existem portas reservadas pela IANA e não é uma boa prática utilizá-las, são elas:

```
0 \rightarrow 1023: Reservadas.
```

1024 → 49151 : Semi-Reservadas. 49152 → 65535 : Aplicações em geral.

### Usage

A porta que o socket utilizará, bem como o endereço IP da rede local do Server, no caso do *client*, devem ser fornecidos pelo usuário. Como compilar e utilizar este software:

Host 1(Server):

README.md 6/11/2018

```
$make
$make server
Enter port number: <port_number>
```

### Host 1(Client):

```
$make
$make client
Enter port number: <port_number>
Enter IP addr: <ip_addr>
```

### Como descobrir seu IP? - Aqui estão algumas maneiras:

### **Fontes**

Documentos utilizadas para realização do trabalho (estão presentes nesta pasta):

The Linux Programming Interface.pdf
The GNU C Library Reference Manual.pdf