# Servidor de Mensagens

## Introdução

Neste trabalho iremos implementar um servidor e clientes para troca de mensagens de forma similar ao serviço da plataforma Twitter. Clientes enviam mensagens para o servidor informando em quais *tags* estão interessados. O servidor recebe mensagens de clientes e repassam para todos os outros clientes que estão interessados naquela mensagem.

### Protocolo

Servidores e clientes trocam mensagens curtas de até 500 bytes usando o protocolo UDP. Mensagens carregam texto codificado segundo à tabela ASCII. Apenas letras, números, os caracteres de pontuação , .?!:;+-\*/=@#\$%() [] {} e espaços podem ser transmitidos; caracteres acentuados não podem ser transmitidos.

Clientes informam ao servidor que estão interessado em receber mensagens com um tag enviando uma mensagem contendo o caractere + (mais) seguido do identificador do tag. Clientes podem informar ao servidor que não estão mais interessados num tag enviando uma mensagem contendo o caractere - (menos) seguido do identificador da tag. Identificadores de tag são uma sequência de letras e números (sem pontuação). O servidor deve confirmar mensagens de declaração de interesse (+tag) e desinteresse (-tag) aos clientes com uma mensagem de texto.

Clientes podem enviar mensagens com um tag colocando um caractere # (tralha) seguido do identificador do tag. Uma mensagem pode ter mais de um tag. O servidor replica uma mensagem para todos os clientes que descreveram interesse nos tags da mensagem.

# Implementação

Você deve implementar uma versão do servidor e uma versão do cliente. Seu servidor deve apenar rastrear quais clientes estão interessados em quais tags e repassar mensagens. Seu cliente deve receber mensagens do teclado e imprimir mensagens recebidas na tela. O cliente deve ser implementado utilizando select() para controlar a leitura do teclado e o recebimento de dados da rede.

Seu servidor deve receber um número de porta na linha de comando especificando em qual porta ele vai receber mensagens. Seu cliente deve receber o número de porta na linha de comando especificando de qual porta ele vai enviar e receber mensagens. Seu cliente deve receber também o endereço IP e o número de porta do servidor para onde ele irá enviar mensagens. Exemplo de execução dos programas:

```
./servidor <local-port>
./cliente <local-port> <server-ip> <server-port>
```

## Avaliação

Este trabalho deve ser realizado em grupo de até dois alunos. O trabalho pode ser implementado em Python, C, C++ ou Java, mas deve interoperar com servidores e clientes em outras linguagens. Qualquer incoerência ou ambiguidade na especificação deve ser apontada para o professor; se confirmada a incoerência ou ambiguidade, o aluno que a apontou receberá dois pontos extras. O grupo deverá entregar documentação em PDF de até 4 páginas (duas folhas), sem capa, utilizando fonte tamanho 10, e figuras de tamanho adequado ao tamanho da fonte. A documentação deve discutir desafios, dificuldades e imprevistos de projeto, bem como as soluções adotadas para os problemas.