# Apuntes para la implementación del cliente MINI-TELNET

#### Sistemas Operativos

2do Cuatrimestre - 2015

### 1. Sockets

Un file descriptor, en particular un fd de socket, tiene tipo int. Recordar de la clase que se puede crear un socket usando:

```
int socket(int domain, int type, int protocol);
```

Para trabajar con sockets de internet usaremos el domain AF\_INET. Para trabajar con mensajes UDP (sin conexión), usaremos el type SOCK\_DGRAM. Para TCP, usaremos el type SOCK\_STREAM. Recordar que en protocol en general se utiliza un 0.

Un socket se cierra con close(int socket).

#### 2. Direcciones de internet

Para representar una dirección de internet se usa la estructura presentada a continuación:

```
struct sockaddr_in {
                                    // dominio, usamos AF_INET
    short
                     sin_family;
                                    // número de puerto
    unsigned short
                     sin_port;
    struct in_addr
                                    // dirección IP
                     sin_addr;
    char
                      sin_zero[8]; // relleno (no se usa)
};
   Donde la estructura que contiene la dirección IP es la siguiente:
struct in_addr {
    unsigned long s_addr;
                                    // Esto es un long de 32 bits
};
```

## 3. Network byte order

Las estructuras mencionadas arriba necesitan tener el **puerto** y la **dirección IP** almacenadas en un formato conocido como  $Network\ byte\ order^1$ . Para ello contamos con funciones de conversión:

 $<sup>^{1}</sup>$ Se trata de un estándar big-endian

- unsigned short htons(unsigned short us) convierte un short del host (máquina local) en un short de la red.
- unsigned long htonl(unsigned long ul) análoga pero convierte longs.

#### 4. Resolver directiones IP

Para convertir una cadena de caracteres que contiene una dirección IP (por ejemplo: "127.0.0.1") en una estructura in\_addr usamos:

```
int inet_aton(const char *cp, struct in_addr *inp);
```

Esta función ya nos deja la dirección IP en formato Network byte order.

¡Ojo! Esta función devuelve 0 en caso de error (sí, es al revés que la mayoría de las funciones de sistema).

### 5. Enviar paquetes UDP

Para enviar paquetes UDP usamos la siguiente llamada al sistema:

Se usa el socket s para enviar len bytes de datos desde el buffer apuntado por buf hacia la dirección apuntada por to, cuya longitud es de tolen.

### 6. *Includes* recomendados

```
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <netdb.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
```

#### 7. Otras funciones útiles

- char\* fgets(char\* s, int size, FILE\* stream); Leer una línea (hasta "\n" de a lo sumo size desde stream.
- int strncmp(const char \*s1, const char \*s2, size\_t n); Comparar dos cadenas s1 y s2 de longitud a lo sumo n.

# 8. Pistas extra

Revisen el comando dup2 asociado a los fd de los streams stdout y stderr.

Investiguen el commando fflush()

Puede ver más información con man dup<br/>2 y man fflush.