# 66.20 Organización de Computadoras Trabajo Práctico 0: Infraestructura básica

Burdet Rodrigo,  $Padr\'{o}n$  Nro. 93440 rodrigoburdet@gmail.com

Romani Nazareno, *Padrón Nro. 83991* nazareno.romani@gmail.com

Martinez Gaston Alberto, *Padrón Nro. 91383* gaston.martinez.90@gmail.com

1er. Cuatrimestre de 2014 66.20 Organización de Computadoras Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires

30/03/2014

# 1. Objetivos

Familiarizarse con las herramientas de software que usaremos en los siguientes trabajos, implementando un programa (y su correspondiente documentacion) que resuelva el problema piloto que presentaremos mas abajo.

## 2. Resumen

En el presente trabajo, se implementó un algoritmo que resuelve la transformación de un conjunto arbitrario de bytes en un conjunto formado por caracteres ASCII y viceversa. Los distintos valores a codificar/decodificar, son obtenidos a través de los parámetros definidos en el enunciado. El programa fue compilado tanto en la máquina host (sistema operativo linux), como en una máquina corriendo el sistema operativo NetBSD.

### 3. Desarrollo

#### 3.1. Paso 1: Configuración de Entorno de Desarrollo

El primer paso fue configurar el entorno de desarrollo, de acuerdo a la guía facilitada por la cátedra.

Trabajamos con la distribución de linux basada en Debian y con el GxEmul proporcionado por la cátedra, el cual tiene ya configurado NetBSD.

## 3.2. Paso 2: Implementación del programa

El programa debe ejecutarse por línea de comando y la salida del mismo dependerá del valor de los argumentos con los que se lo haya invocado.

#### 3.2.1. Ingreso de parámetros

El formato para invocar al programa es el siguiente:

Los parámetros válidos que puede recibir el programa son los siguientes:

- -e, -encode (Encodes to Base64).
- -d , -decode (Decodes from Base64).
- -i , -input file (Reads from file or stdin).
- -o , -output file (Writes to file or stdout).
- -v, -version (Show version string).
- -h, -help (Print this message and quit).

#### 3.2.2. Interpretación de parámetros

Para parsear los parámetros se usaron las funciones definidas en arg\_parse.h. Se puede conocer más en detalle el funcionamiento de las mismas, a través de la documentación incluida en dicho archivo. Estas funciones permiten recoger los parámetros de entrada del programa y ejecutar la funcionalidad correspondiente. Estas son compatibles con NetBSD.

# 4. Código para compilar el programa con gcc

Para poder compilar el proyecto, se debe abrir una terminal linux dentro del directorio donde se encuentra el código fuente escrito en C, y utilizar el siguiente comando:

#### make

Este comando ejecuta las directivas definidas en el archivo MakeFile generado para tal caso. Esto generara un archivo ejecutable, llamado tp0, con el que luego realizaremos las pruebas.

# 5. Corridas de prueba y Mediciones

En las figuras que siguen a continuación se muestran los comandos utilizados para ejecutar el programa y se puede apreciar los resultados de las diferentes pruebas que realizamos. Cabe acotar que cuando se encodea un archivo(./tp0 -e -i archivo), también se encodea el fin del mismo.

```
root@:echo -n "foo" | ./tp0 -e | ./tp0 -d
foo
```

Figura 1: Codificación de texto 'foo'

```
root@:echo -n "organizacion de computadoras 6620" | ./tp0 -e
b3JnYW5pemFjaW9uIGRlIGNvbXB1dGFkb3JhcyA2NjIw
root@:echo -n "b3JnYW5pemFjaW9uIGRlIGNvbXB1dGFkb3JhcyA2NjIw" | ./tp0 -d
organizacion de computadoras 6620
root@:
```

Figura 2: Codificación/Decodificación de texto 'organizacion de computadoras  $6620^\circ$ 

```
root@:echo -n "easure." | ./tp0 -e
ZWFzdXJlLg==
root@:echo -n "ZWFzdXJlLg==" | ./tp0 -d
easure.
root@:
```

Figura 3: Codificación/Decodificación de texto con uso de caracter de padding

```
root@:./tp0 -e -i arg_parse.c -o test1_in
root@:./tp0 -d -i test1_in -o test1_out
root@:diff test1_out arg_parse.c
root@:
```

Figura 4: Codificación a través de archivo de entrada guardando la salida en otro archivo, decodificación de este último y comparacion de archivos

## 6. Conclusiones

Como se enuncia en el objetivo de este trabajo práctico, aprendimos a instalar y manejar el GxEmul, a realizar transferencias de archivos en linux, así como también compilar y ejecutar programas en el NetBSD. Por otro lado, aprendimos a manejar y escribir informes en LATEX. De este modo, estamos preparados

para que en los próximos trabajos prácticos, nos aboquemos directamente al desarrollo de los mismos.