# Organización de Computadoras Trabajo Práctico 0 Infraestructura Básica



Nicolás Ledesma, *Padrón Nro. 93.118* nicolas.angel.ledesma@gmail.com

Jonathan Moguilevsky, *Padrón Nro. 95.516* jmoguilevsky@gmail.com

Leonardo Riego, *Padrón Nro. 94.104* riegoleonardo@hotmail.com

2<br/>do. Cuatrimestre de 2019 66.20 Org. de Computadoras — Práctica: Santi, Pérez Masci, Natale<br/> Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires

# Resumen

Este trabajo práctico grupal tiene como objetivo principal familiarizarnos con las herramientas de software que usaremos en los siguientes trabajos. Consiste en la resolución de un problema a través de una solución de código en el lenguaje C.

# 1. Enunciado

Universidad de Buenos Aires - FIUBA 66.20 Organización de Computadoras Trabajo práctico 0: Infraestructura básica  $2^{do}$  cuatrimestre de 2019

\$Date: 2019/08/27 23:02:40 \$

## 1. Objetivos

Familiarizarse con las herramientas de software que usaremos en los siguientes trabajos, implementando un programa y su correspondiente documentación que resuelvan el problema descripto más abajo.

### 2. Alcance

Este trabajo práctico es de elaboración grupal, evaluación individual, y de carácter obligatorio para todos alumnos del curso.

## 3. Requisitos

El trabajo deberá ser entregado personalmente, en la fecha estipulada, con una carátula que contenga los datos completos de todos los integrantes, un informe impreso de acuerdo con lo que mencionaremos en la sección 6, y con una copia digital de los archivos fuente necesarios para compilar el trabajo.

#### 4. Recursos

Usaremos el programa GXemul [1] para simular el entorno de desarrollo que utilizaremos en este y otros trabajos prácticos, una máquina MIPS corriendo una versión reciente del sistema operativo NetBSD [2].

Durante la primera clase del curso hemos presentado brevemente los pasos necesarios para la instalación y configuración del entorno de desarrollo.

# 5. Implementación

#### 5.1. Programa

El programa, a escribir en lenguaje C, deberá multiplicar matrices cuadradas de números reales, representados en punto flotante de doble precisión.

Las matrices a multiplicar ingresarán como texto por entrada estándar (stdin), donde cáda línea describe completamente cada par de matrices a multiplicar, según el siguiente formato:

$$N \ a_{1,1} \ a_{1,2} \ \dots \ a_{N,N} \ b_{1,1} \ b_{1,2} \ \dots \ b_{N,N}$$

La línea anterior representa a las matrices A y B, de NxN. Los elementos de la matriz A son los  $a_{x,y}$ , siendo x e y los indices de fila y columna respectivamente<sup>1</sup>. Los elementos de la matriz B se representan por los  $b_{x,y}$  de la misma forma que los de A.

El fin de línea es el caracter n (newline). Los componentes de la línea están separados entre sí por uno o más espacios. El formato de los números en punto flotante son los que corresponden al especificador de conversión 'g' de  $printf^2$ .

Por ejemplo, dado el siguiente producto de matrices cuadradas:

$$\left(\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{array}\right) \times \left(\begin{array}{cc} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{array}\right)$$

Su representación sería:

2 1 2 3 4 5 6 7 8

Por cada par de matrices que se presenten por cada línea de entrada, el programa deberá multiplicarlas y presentar el resultado por su salida estándar (stdout) en el siguiente formato, hasta que llegue al final del archivo de entrada (EOF):

$$N\ c_{1,1}\ c_{1,2}\ ...\ c_{N,N}$$

Ante un error, el progama deberá informar la situación inmediatamente (por stderr) y detener su ejecución.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Notar que es una representación del tipo row major order, siguiendo el orden en que C dispone las matrices en memoria.

en memoria.  $^2$  Ver man 3 printf, "Conversion specifiers".

### 5.2. Ejemplos

Primero, usamos la opción -h para ver el mensaje de ayuda:

A continuación, ejecutamos algunas pruebas:

```
$ cat example.txt
2 1 2 3 4 1 2 3 4
3 1 2 3 4 5 6.1 3 2 1 1 0 0 0 1 0 0 0 1
$ cat example.txt | ./tp0
2 7 10 15 22
3 1 2 3 4 5 6.1 3 2 1
```

En este ejemplo, realizamos las siguientes multiplicaciones, siendo los miembros izquierdos de la ecuación las matrices de entrada (stdin), y los miembros derechos las matrices de salida (stdout):

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6.1 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6.1 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

#### 5.3. Interfaz

Las matrices deberán ser representadas por el tipo de datos matrix\_t, definido a continuación:

Notar que los atributos rows y cols representan respectivamente la cantidad filas y columnas de la matriz. El atributo array contendrá los elementos de la matriz dispuestos en row-major order [3].

Los métodos a implementar, que aplican sobre el tipo de datos matrix\_t son:

```
// Constructor de matrix_t
matrix_t* create_matrix(size_t rows, size_t cols);

// Destructor de matrix_t
void destroy_matrix(matrix_t* m);

// Imprime matrix_t sobre el file pointer fp en el formato solicitado
// por el enunciado
int print_matrix(FILE* fp, matrix_t* m);

// Multiplica las matrices en m1 y m2
matrix_t* matrix_multiply(matrix_t* m1, matrix_t* m2);
```

#### 5.4. Portabilidad

Como es usual, es necesario que la implementación desarrollada provea un grado mínimo de portabilidad. Para satisfacer esto, el programa deberá funcionar al menos en NetBSD/pmax (usando el simulador GXemul [1]) y la versión de Linux (Knoppix, RedHat, Debian, Ubuntu) usada para correr el simulador, Linux/i386.

## 6. Informe

El informe deberá incluir:

- Documentación relevante al diseño e implementación del programa;
- $\blacksquare$  Comando(s) para compilar el programa;
- Las corridas de prueba, con los comentarios pertinentes;
- $\bullet$  El código fuente, en lenguaje C;

- $\blacksquare$  El código MIPS32 generado por el compilador³;
- Este enunciado.

# 7. Fechas

Fecha de vencimiento: martes 24/9.

# Referencias

- [1] GXemul, http://gavare.se/gxemul/.
- [2] The NetBSD project, http://www.netbsd.org/.
- $[3] \ \ Row-major\ order\ (Wikipedia), \ {\tt https://en.wikipedia.org/wiki/Row-major\_order}.$

³Por motivos prácticos, en la copia impresa sólo es necesario incluir la primera página del código assembly MIPS32 generado por el compilador.

# 2. Solución

### 2.1. Diseño

La solución propuesta para este trabajo comprende una serie de funciones que pueden ser clasificadas según una determinada división de responsabilidades:

- **Procesamiento:** Comprende las funciones dedicadas a lectura y procesamiento de datos para obtener las matrices a multiplicar.
- Buffering: El procesamiento requiere la utilización de un buffer dinámico que almacene los valores numéricos de punto flotante de doble precisión, que primero son almacenados como un array de char, y luego convertidos al tipo double.
- Implementación de matrices: Esta parte comprende la interfaz definida por el enunciado para la creación, impresión, multiplicación y destrucción de matrices.
- **Presentación:** Refiere al código generado para imprimir menús y mensajes de error.

### 2.1.1. Buffering

Este fragmento de la solución contiene las funciones initBuffer y push. La primer función inicializa el buffer. La segunda, agrega caracteres a un buffer ingresado como arugmento, manejando dinámicamente la memoria alocada por el buffer on demand.

#### 2.1.2. Procesamiento

Esta parte cuenta con las siguientes funciones:

- getValue: Esta función escribe sobre un puntero pasado como argumento el valor de punto flotante obtenido, correspondiente a una 'palabra' leida por stdin. Esta misma función se utiliza para leer el primer valor entero que indica el tamaño de la matriz cuadrada. Por ello luego se castea el valor obtenido a un entero.
- tryOpenFile: Encargada de abrir los streams de input y output, según los argumentos con los que se invoque la función. Por default esta función utiliza stdin y stdout como input y output stream respectivamente.

#### 2.1.3. Unix2dos

El cuerpo principal del programa unix2dos consiste en los siguientes pasos.

- 1. Obtener los nombres de los archivos de entrada y salida a partir de los argumentos de la ejecución, utilizando la función getFileName.
- 2. Abrir los archivos de input y output especificados, o en su defecto, stdin y stdout, invocando a la función tryOpenFile.

3. Recorrer el stream de entrada con un puntero escribiendo cada caracter en el output stream correspondiente, a excepción de los caracteres '\n', los cuales serían escritos como '\r\n'.

El siguiente es el código correspondiente a unix2dos.c.

#### **2.1.4.** Dos2unix

Dos2unix tiene escencialmente el mismo comportamiento que unix2dos, excepto que al recorrer el stream de entrada, son las suceciones de caracteres '\r\n' las que son escritas como el caracter '\n'.

# 2.2. Compilación del programa

Para compilar el programa sencillamente tenemos utilizar su makefile desde el directorio donde se descomprimió el entregable:

```
$ gmake all
cc -I. -c common.c -o obj/common.o -std=c99 -Wall -Werror -pedantic -
    pedantic-errors
cc -I. -c dos2unix.c -o obj/dos2unix.o -std=c99 -Wall -Werror -pedantic -
    pedantic-errors
cc -I. -c unix2dos.c -o obj/unix2dos.o -std=c99 -Wall -Werror -pedantic -
    pedantic-errors
cc obj/common.o obj/unix2dos.o -o unix2dos
cc obj/common.o obj/dos2unix.o -o dos2unix
```

# 3. Casos de prueba

# 3.1. Casos elegidos

Los casos de prueba elegidos se distribuyen en 3 grupos: DOS, UNIX y mixed. DOS y UNIX contienen los mismos casos, excepto que en DOS los casos tienen line endings con '\r\n', y en UNIX con '\n'.

En mixed se agrupan los casos neutros, que corresponden a pruebas con archivos vacíos o con ocurrencias de ambos tipos de line endings.

### 3.1.1. Simple.txt

Simple.txt es la prueba básica para evaluar el correcto funcionamiento de los programas. Su contenido es simplemente el siguiente.

```
One line
two lines
three lines
```

Por ejemplo, la ejecución del archivo simple.txt de la carpeta UNIX con el programa unix2dos es la siguiente:

```
$ ./unix2dos -i casos_prueba/UNIX/simple.txt | od -t c
00000000 0 n e l i n e \r \n t w o l i
0000020 n e s \r \n t h r e e l i n e s
```

```
0000040 \r \n
0000042
```

Ejecución con valgrind:

```
$ valgrind --leak-check=yes ./unix2dos -i casos_prueba/UNIX/simple.txt -o
      nuevoarchivo.txt
==7662== Memcheck, a memory error detector
==7662== Copyright (C) 2002-2017, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
==7662==_USing_Valgrind-3.13.0_and_LibVEX;_rerun_with_-h_for_copyright_
     info
==7662==_Command:_./unix2dos_-i_casos_prueba/UNIX/simple.txt_-o_
     nuevoarchivo.txt
==7662==
==7662==
==7662==, HEAP, SUMMARY:
==7662==_uuuuinuuseuatuexit:u0ubytesuinu0ublocks
==7662==_{\cup\cup\cup}total_{\cup}heap_{\cup}usage:_{\cup}4_{\cup}allocs,_{\cup}4_{\cup}frees,_{\cup}9,296_{\cup}bytes_{\cup}allocated
==7662==
==7662==_{\square}All_{\square}heap_{\square}blocks_{\square}were_{\square}freed_{\square}--_{\square}no_{\square}leaks_{\square}are_{\square}possible
==7662==
==7662 == \_For \_counts \_of \_detected \_and \_suppressed \_errors, \_rerun \_with: \_-v
==7662==_LERROR_JSUMMARY:_O_errors_from_O_contexts_(suppressed:_O_from_O)
```

Puede verse así que en la ejecución no se pierde memoria, y se llega al resultado esperado. En este caso los cortes de línea se reemplazan por ' $\r$ '.

### 3.1.2. Complex.txt y complex\_long.txt

Los archivos complex y complex\_long.txt prueban nuestros programas ante archivos con caracteres extraños. Complex\_long.txt se caracteriza por tener líneas muy largas.

La siguiente es la ejecución de dos2unix con el archivo DOS/complex.txt.

```
$ ./dos2unix -i casos_prueba/DOS/complex.txt | od -t c
 0000000 304 252 302 264 304 207 k 302 210 302 222 303 270 K X y
 0000020 304 261 304 231 302 212 U 304 203 302 250 M 302 256 K 303
 0000040 250 303 233 302 254 303 244 302 212 304 237 u 303 250 M \,
 0000060 303 266 303 220 E b 303 225 302 270 304 206 302 254 302 201 \,
 0000100 303 204 R 303 224 304 260 C b | 302 245 304 241 304 207
 0000120 L 304 257 303 236 303 225 s p 304 245 304 260 A o 303
 0000140 224 W f o 303 202 303 222 304 267 304 241 302 200 G 303
 0000160 235 w 302 256 p k L i c 304 231 302 221 p s 303
 0000200 272 303 232 304 217 304 241 304 202 N 302 252 303 256 302 202
 0000220 O 303 253 J d 302 241 _ R 303 226 303 202 a 303 236
 0000240 304 255 303 257 304 272 M 304 233 304 252 304 264 304 220 \
 0000260 302 242 304 221 303 261 302 267 j 302 222 304 242 302 213 304
 0000300 212 303 263 302 212 0 ^ 0 303 251 302 213 304 213 h 302
 0000320 270 304 236 Y 302 216 304 267 302 214 304 256 304 273 [ 302
 0000340 246 303 224 302 234 { 303 233 304 255 d i a p 302 272
 0000360 302 252 304 223 1 304 266 Z 304 205 302 225 303 220 302 222
 0000400 303 267 302 211 304 211 B 304 206 302 220 302 231 h G 304
 0000420 272 p D k 303 221 302 245 302 233 T 304 215 303 204 g
 0000440 303 241 302 270 302 247 N 304 273 } 302 232 k 303 201 177
```

```
0002220 303 240 J 302 263 302 274 304 266 303 236 304 250 304 260 303 0002240 235 302 261 j 302 207 0 w 302 251 302 204 303 231 302 220 0002260 302 235 i 304 234 303 271 | \n 0002271
```

En esta ejecución se muestra la varidedad de caracteres utilizados y el resultado de reemplazar los cortes de línea por caracteres '\n'. Los caracteres extraños no afectan la normal ejecución del programa.

## 3.1.3. Big.txt

El archivo Big.txt corresponde a un documento de texto normal, escrito mayormente en inglés, pero sumamente grande (pesa 6.6Mb). La ejecución con valgrind de este archivo muestra que la memoria alocada por el programa es la misma indistintamente del tamaño del archivo, dado que se utiliza sólamente un puntero para recorrerlo, tanto en unix2dos como en dos2unix. Ejecución con valgrind:

```
$ valgrind --leak-check=yes ./unix2dos -i casos_prueba/UNIX/big.txt
         ==5509== Memcheck, a memory error detector
         ==5509== Copyright (C) 2002-2017, and GNU GPL'd, _{\sqcup}by_{\sqcup}Julian_{\sqcup}Seward_{\sqcup}et_{\sqcup}al
_{\sqcup\sqcup}==5509==_{\sqcup}Using_{\sqcup}Valgrind-3.13.0_{\sqcup}and_{\sqcup}LibVEX;_{\sqcup}rerun_{\sqcup}with_{\sqcup}-h_{\sqcup}for_{\sqcup}copyright_{\sqcup}
_{\sqcup\sqcup}==5509==_{\sqcup}Command:_{\sqcup}./unix2dos_{\sqcup}-i_{\sqcup}casos_prueba/UNIX/big.txt_{\sqcup}-o_{\sqcup}
                      nuevoarchivo.txt
⊔⊔==5509==
<sub>⊔⊔</sub>==5509==
\square\square==5509==\squareHEAP\squareSUMMARY:
\verb|_{\sqcup\sqcup} = 5509 = = \verb|_{\sqcup\sqcup\sqcup\sqcup\sqcup\sqcup} in_{\sqcup} use_{\sqcup} at_{\sqcup} exit : \verb|_{\sqcup} 0_{\sqcup} bytes_{\sqcup} in_{\sqcup} 0_{\sqcup} blocks
_{\sqcup\sqcup} = 5509 = =_{\sqcup\sqcup\sqcup} total\_heap\_usage: _{\sqcup}4\_allocs, _{\sqcup}4\_frees, _{\sqcup}9, 296\_bytes\_allocated
⊔⊔==5509==
_{\sqcup\sqcup}==5509==_{\sqcup}All_{\sqcup}heap_{\sqcup}blocks_{\sqcup}were_{\sqcup}freed_{\sqcup}--_{\sqcup}no_{\sqcup}leaks_{\sqcup}are_{\sqcup}possible
<sub>⊔⊔</sub>==5509==
\verb|_{\sqcup\sqcup} = 5509 = = \verb|_For_{\sqcup} counts_{\sqcup} of_{\sqcup} detected_{\sqcup} and_{\sqcup} suppressed_{\sqcup} errors, \verb|_rerun_{\sqcup} with: \verb|_-v| detected_{\sqcup} and \verb|_suppressed_{\sqcup} errors, errors, errors, errors, errors, errors, errors,
\_ \sqcup \_=5509 = = \_ ERROR \_ SUMMARY : \_ 0 \_ errors \_ from \_ 0 \_ contexts \_ (suppressed : \_ 0 \_ from \_ 0)
```

## 3.1.4. Empty.txt y oneliner.txt

Estos archivos constituyen básicamente un archivo vacío y un archivo de una línea respectivamente. Son casos utilizados para verificar la normal ejecución del programa en los casos borde de un archivo vacío o con tan sólo una línea. La siguiente es por ejemplo la ejecución de dos2unix con oneliner.txt:

```
$ ./dos2unix -i casos_prueba/mixed/oneliner.txt | od -t c

00000000 h e l l o t h i s i s a

0000020 l i n e
0000024
```

La ejecución resulta normal y naturalmente no debe reemplazarse ningún caracter.

#### 3.1.5. Mixed.txt

Mixed.txt es un archivo que contiene ambos tipos de fin de línea. A continuación se puede ver el contenido del archivo:

```
$ cat casos_prueba/mixed/mixed.txt | od -t c
0000000 \r \n \n \r \n \n \n \n \r \n \n \n \r \r
0000020 \r \r \n \n \n
0000025
```

La siguiente es la ejecución de dos2unix con este archivo:

Como puede verse las sucesiones '\r\n' son reemplazadas por '\n', mientras que algunos caracteres '\r' sobrantes son ignorados al no coincidir con la secuencia que debe reemplazarse por fines de línea estilo UNIX.

# 4. Código MIPS

- 4.1. Código assembly generado para common
- 4.2. Código assembly generado para unix2dos
- 4.3. Código assembly generado para dos2unix

## 5. Conclusiones

A modo de conclusión podemos decir que en este trabajo práctico pudimos configurar y familiarizarnos con el entorno de trabajo de la materia, que emula una computadora con procesador MIPS. También pudimos observar algunas de las diferencias entre programar para un sistema operativo linux y para el netBSD que corre emulado. Además adquirimos conocimiento respecto a otras herramientas útiles como ssh, scp, diff y od entre otras.