

Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires Organizacion de Computadoras (66.20)

Trabajo Práctico N°0

 2^{do} Cuatrimestre, 2019

Boada, Ignacio Daniel	95212	ignacio.boada@outlook.com
Goñi, Mauro Ariel	87646	maurogoni@gmail.com
Perez Machado, Axel Mauro	101127	axelmpm@gmail.com

1. Comandos para compilación

Los comandos que ejecutamos para compilar el programa en Linux y NETBSD respectivamente fueron exactamente los provistos por la catedra sin ninguna modificación, si con la el recado de ejecutarlos sobre el directorio contenedor del archivo C.

```
Estos son para LINUX: gcc -Wall -o Tp0 Tp0.c

Para NETBSD: gcc -Wall -O0 Tp0.cmediumskip gcc -Wall -O0 -S -mrnames Tp0.c (en el caso de querer generar solo el archivo assembly para MIPS32.
```

2. Diseño e implementación

Nuestra implementación no es nada fuera de lo común y busca ser lo mas simple y directa posible.

- 1. Primero se leen todos lo inputs en la primer linea de stdin y se almacenan en un array
- 2. Se crean las dos matrices
- 3. Se llenan sus elementos con los valores leidos
- 4. Se realiza el producto que luego se almacena en una tercera matriz que se crea
- 5. Se envia el resultado por stdout
- 6. Se libera memoria
- 7. Se vuelve a empezar todo el proceso con la siguiente linea de stdin

Consideraciones:

- 1. Si algun error de formato aparece, este se valida en el primer paso, se informa del problema por stderr y se corta el programa
- 2. Para facilitar la implementación no consideramos un error de formato una dimension positiva no nula de tipo float o double pero de mantiza nula .
- 3. Para facilitar la implementación no consideramos como un error de formato un archivo vacio. Ante tal situacion simplemente no se hace nada y se cierra el programa
- 4. Ante el ingreso de comandos -h,-V,-help,-version, estos se manejan abriendo un archivo de texto que se encuentra en el mismo directorio que el archivo compilado y el fuente. Esto permite cambiar el mensaje a mostrar sin tocar el codigo ni recompilar.

3. Pruebas

Para una completa descripción de las pruebas corridas se tiene la carpeta entregada de "Pruebas"

En ella se encuentra una bateria de 27 pruebas que evaluan a grandes rasgos:

- 1. Errores de dimension
- 2. Errores de formato en elementos
- 3. Errores en alguna linea del archivo con otras en formato correcto
- 4. Producto entre identidad y una matriz cualquiera
- 5. Producto entre matriz nula y una matriz cualquiera
- 6. Producto entre una matriz inversible y su inversa
- 7. Varios productos consecutivos sin errores
- 8. Productos usando matrices grandes y chicas

Entre estas tenemos como ejemplos:

```
(Prueba 27) 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
```

Ejemplo provisto por la cátedra.

```
(Prueba 4)
2 4 8 9 7 1 0 0 1
```

Ejemplo de producto por identidad.

```
(Prueba 13)
2.32 8 4 6 5 8 7 7 8
```

Ejemplo de caso con dimensión no entera.

Ejemplo bastante interesante donde se prueban elementos con mantiza y que ademas son negativos y donde ademas se testea el aspecto numérico del programa, es decir, la precisión.

4. Código fuente C

```
#include < stdio.h>
#include < string.h>
#include < stdlib . h>
#include < stdbool.h>
typedef struct matrix {
    size_t rows;
    size_t cols;
    double* array;
} matrix_t;
void printArray(int len, double* array){
    int i;
    for (i=0; i< len; i++)
         printf("elemento %: %\n", i, array[i]); \bigskip
}
void raiseError(const char* s){
    fprintf(st \setminus, " \setminus n");
    fprintf(stderr,"=
    fprintf(stderr,"ERROR MESSAGE: %\n",s);
    fprintf(stderr,"====
    fprintf(stderr,"\n");
    exit (EXIT_FAILURE);
}
char *readLine(FILE* fp){
//The size is extended by the input with the value of the provisional
    int size = 10; //HARDCODED
    char *str;
    int ch;
    size_t len = 0;
    str = realloc(NULL, sizeof(char)*size);//size is start size
    if (!str) return str;
    while (EOF! = (ch = fgetc(fp)) \&\& ch != '\n') \{
         str[len++]=ch;
         if (len=size){
             str = realloc(str, sizeof(char)*(size+=16)); //HARDCODED
             if(!str)return str;
         }
    \operatorname{str} [\operatorname{len} + +] = ' \setminus 0';
    return realloc(str, sizeof(char)*len);
}
void readElementsInLine(int dimention, double* array){
    char* line = readLine(stdin);
    float x;
```

```
int offset;
    int i = 0;
    int returnValue;
    int cantidadDeElementosLeidos;
    while (true)
    {
        returnValue = sscanf(line, "%g %a", &x, &offset);
        if (returnValue = 1)
            line += offset;
            array[i] = (double)x;
            i++;
            continue;
        }
        if (returnValue = -1){
            cantidadDeElementosLeidos = i;
            if (cantidadDeElementosLeidos != dimention*dimention*2){
                free (array);
                raiseError ("No coincide dimension con cantidad de elementos ingresados
            break;
        }
        if (returnValue != 1){
            free (array);
            raiseError("Input no numerico");
            break;
        }
    }
}
double* readInput(int* dimention){
    float firstInputElement; // initialized as double to check if corrupted input
    double * array;
    int returnValue;
    //READ FIRST
    returnValue = fscanf(stdin, "%g", &firstInputElement);
    //CHECK IF END OF LINE
    if (returnValue == -1){
        exit (0);
    //CHECK IF INPUT IS NUMERIC
    if (returnValue != 1){
        raiseError("Dimension no numerica");
    //CHECK IF INPUT IS TYPE UINT
    float mantiza = firstInputElement - (int)firstInputElement;
    if (mantiza > 0 \mid | (firstInputElement \ll 0)){
        raiseError("La dimension no es entera positiva");
```

```
}
    //ALLOCATE MEMORY FOR MATRICES INPUT ELEMENTS
    (*dimention) = (int)firstInputElement;
    array = malloc(size of (double)*(*dimention)*(*dimention)*2);
    //CHECK IF ALLOCATION IS SUCCESSFULL
    if (array = NULL){
        raiseError ("No se pudo allocar memoria para inputs");
    //READ WHOLE LINE
    readElementsInLine((*dimention), array);
    return array;
}
void outputFile(FILE* out, char fileName[]) {
    //ADAPTS FILE NAME
    char \ s[100] = "";
    strcat(s, "./");
    strcat(s, fileName);
    //TRIES TO OPEN FILE
   FILE* fp;
    fp = fopen(s, "r");
    if(fp == NULL)
        raiseError("no se pudo abrir archivo de salida");
    //OUTPUTS
    char c;
    while (c != EOF)
        c = getc(fp);
        fprintf(out, "%c",c);
}
matrix_t * create_matrix(size_t rows, size_t cols){
    matrix_t *matriz = malloc(sizeof(matrix_t));
    if (matriz == NULL){ //si no puede reservar la memoria, deja el puntero en NULL
        raiseError ("no se pudo allocar memoria para matriz");
    matriz->array = malloc(sizeof(double) * cols * rows); //representara los elementos
    if (matriz->array == NULL){ //si no puede reservar la memoria, deja el puntero en l
        free (matriz);
        raiseError("no se pudo allocar memoria para elementos de matriz");
    matriz \rightarrow rows = rows;
    matriz \rightarrow cols = cols;
    return matriz;
}
void destroy_matrix(matrix_t* m){
    if (m != NULL)
        free (m->array);
        free (m);
```

```
}
}
void fillUpMatrices(matrix_t* matrix_a, matrix_t* matrix_b, int dimention, double* inpu
    for (i = 0; i < dimention*dimention; i++){
        matrix_a->array[i] = input[i];
    for (i = dimention*dimention; i < dimention*dimention*2; i++){
        matrix_b->array[i - dimention*dimention] = input[i];
}
matrix_t * matrix_multiply(matrix_t * matrix_a, matrix_t * matrix_b){
    int dimention = matrix_a->rows;
    matrix_t * matrix_c = create_matrix (dimention, dimention);
    int row;
    int column;
    int i;
    int j;
    double element;
    for (i = 0; i < dimention*dimention; i++){
        row = (int)(i / dimention);
        column = (int)(i % dimention);
        element = 0;
        for (j = 0; j < dimention; j++){
            element += matrix_a->array[row*dimention + j] * matrix_b->array[j*dimention
        matrix_c->array[i] = element;
    return matrix_c;
}
void print_matrix(FILE* out, matrix_t* matrix_m){
    int dimention = matrix_m->rows;
    double x;
    int i;
    fprintf(out, "%d", dimention);
    fprintf(out,"%c",' ');
    for (i = 0; i < dimention*dimention; i++){
        x = matrix_m \rightarrow array[i];
            fprintf(out,"%g",x);
        fprintf(out,"%c",' ');
    }
```

```
fprintf(out,"\n");
}
int main(int argc, const char* argv[]){
    //INITIALIZATION
    FILE* OUT = stdout;
    bool endProgram = false;
    //HANDELING COMANDS
    if (argc > 1){
         if (\operatorname{strcmp}(\operatorname{argv}[1],"-h") = 0 \mid | \operatorname{strcmp}(\operatorname{argv}[1],"--\operatorname{help"}) = 0)
              char fileName[] = "help";
              outputFile (OUT, fileName);
              endProgram = true;
         }
          \text{if } (\operatorname{strcmp}(\operatorname{argv}[1],"-V") == 0 \ || \ \operatorname{strcmp}(\operatorname{argv}[1],"--\operatorname{version"}) == 0) \\ \{
              char fileName[] = "version";
              outputFile(OUT, fileName);
              endProgram = true;
    }
    //MAIN PROGRAM
    bool thereAreMoreProductsToDo = true;
    while (thereAreMoreProductsToDo && !endProgram) {
         matrix_t * matrix_a;
         matrix_t* matrix_b;
         matrix_t * matrix_c;
         int dimention;
         double* input = readInput(&dimention);
         matrix_a = create_matrix (dimention, dimention);
         matrix_b = create_matrix (dimention, dimention);
         fillUpMatrices (matrix_a, matrix_b, dimention, input);
         //printArray(dimention*dimention, matrix_a->array);
         //printArray(dimention*dimention, matrix_b->array);
         matrix_c = matrix_multiply(matrix_a, matrix_b);
         print_matrix (OUT, matrix_c);
         destroy_matrix(matrix_a);
         destroy_matrix(matrix_b);
         destroy_matrix(matrix_c);
         if (input != NULL) {
              free (input);
    }
    return 0;
}
```

5. Codigo Assembly MIPS32

```
1 "Tp0.c"
         . file
         .section .mdebug.abi32
         . previous
         .abicalls
         .rdata
         .align
$LC0:
                  "elemento %d: \frac{\sqrt{n}}{000}"
         . ascii
         .text
         .align
         .globl
                  printArray
         .ent
                  printArray
printArray:
                  $fp,48,$ra
                                              \# vars= 8, regs= 3/0, args= 16, extra= 8
         . frame
         . \, \mathrm{mask}
                  0 \times d00000000, -8
                  0 \times 000000000,
         . fmask
         .set
                  noreorder
         .cpload $t9
         .set
                  reorder
                  $sp,$sp,48
         subu
         .cprestore 16
         sw
                  $ra,40($sp)
                   $fp,36($sp)
         sw
                   $gp,32($sp)
         sw
         move
                   $fp,$sp
                   $a0,48($fp)
         sw
                  $a1,52($fp)
         sw
                   $zero, 24($fp)
$L18:
                  $v0,24($fp)
         lw
         lw
                  $v1,48($fp)
                  $v0,$v0,$v1
         slt
         bne
                  v0, zero, L21
                  L17
         b
L21:
                  $v0,24($fp)
         lw
         sll
                  $v1,$v0,3
                  $v0,52($fp)
         lw
         addu
                  v0, v1, v0
                  $a0,$LC0
         la
         lw
                  $a1,24($fp)
                  $a2,0($v0)
         lw
         lw
                  $a3,4($v0)
                   $t9, printf
         la
         jal
                   $ra,$t9
         lw
                  $v0,24($fp)
         addu
                  $v0,$v0,1
         sw
                  $v0,24($fp)
         b
                   $L18
$L17:
                  $sp, $fp
         move
                   $ra,40($sp)
         lw
         lw
                   $fp,36($sp)
         addu
                  $sp,$sp,48
```

```
ra
         j
         . end
                   printArray
          .size
                   printArray , .-printArray
          .rdata
          .align
                   2
$LC1:
          . a\,s\,c\,i\,i
                   "\n\000"
          . align
                   2
LC2:
          . ascii
                                                =\n\000"
          .align
                   2
LC3:
                   "ERROR MESSAGE: \% \n \000"
          . ascii
          .text
          . align
                   2
                   raiseError
          .globl
          .ent
                   raiseError
raiseError:
          . frame
                   $fp,40,$ra
                                                \# \text{ vars} = 0, regs= 3/0, args= 16, extra= 8
                   0 \times d0000000, -8
          . \, mask
          . fmask
                   0 \times 0000000000,
          .\,\mathrm{set}
                   noreorder
          .cpload $t9
          .set
                   reorder
         subu
                   $sp, $sp, 40
          .cprestore 16
                   $ra,32($sp)
         sw
                   $fp,28($sp)
         sw
         sw
                   $gp,24($sp)
                   $fp,$sp
         move
                   $a0,40($fp)
         _{\rm SW}
                   a0, -sF + 176
         la
         la
                   $a1,$LC1
                   $t9, fprintf
         la
                   $ra,$t9
         jal
                   a0, _sF+176
         la
         la
                   $a1,$LC2
         la
                   $t9, fprintf
                   $ra,$t9
         jal
         la
                   a0, -sF + 176
         la
                   $a1,$LC3
                   $a2,40($fp)
         lw
                   $t9, fprintf
         lа
         jal
                   $ra,$t9
                   a0, -sF + 176
         la
         la
                   $a1,$LC2
                   $t9, fprintf
         la
                   $ra,$t9
         jal
                   a0, -sF + 176
         la
                   $a1,$LC1
         la
                   $t9, fprintf
         la
         jal
                   $ra,$t9
                   $a0,1
                                                \# 0x1
         li
         la
                   $t9, exit
                   $ra,$t9
         jal
          . end
                   raiseError
```

```
. \operatorname{size}
                  raiseError, .-raiseError
         .align
         .globl
                  readLine
         .ent
                  readLine
readLine:
                  $fp,64,$ra
                                              \# \text{ vars} = 24, regs= 3/0, args= 16, extra= 8
         . frame
                  0 \times d00000000, -8
         . \, mask
                  0 \times 000000000,
         . fmask
         .set
                  noreorder
         .cpload $t9
         .set
                  reorder
                  p, p, p, 64
         subu
         .cprestore 16
         sw
                  $ra,56($sp)
                  $fp,52($sp)
         sw
                  $gp,48($sp)
         sw
                  $fp,$sp
         move
                  $a0,64($fp)
         sw
         li
                  $v0,10
                                              # 0xa
                  $v0,24($fp)
         sw
                  $zero, 36($fp)
         sw
                  a0, zero
         move
                  $a1,24($fp)
         lw
         la
                  $t9, realloc
                  $ra,$t9
         jal
                  $v0,28($fp)
         sw
                  $v0,28($fp)
         lw
                  $v0, $zero, $L24
         bne
                  $v0,28($fp)
         lw
                  $v0,40($fp)
         sw
                  L23
         b
$L24:
         .set
                  noreorder
         nop
         .set
                  reorder
$L25:
                  $a0,64($fp)
         lw
         la
                  $t9,fgetc
                  $ra,$t9
         jal
         sw
                  $v0,32($fp)
                  $v1,32($fp)
         lw
                  $v0,-1
                                              # 0xffffffffffffffff
         li
                  $v1,$v0,$L26
         beq
         lw
                  $v1,32($fp)
         li
                  $v0,10
                                              # 0xa
         bne
                  $v1,$v0,$L27
                  $L26
         b
$L27:
         addu
                  $a1,$fp,36
                  $v1,0($a1)
         lw
                  $a0,$v1
         move
         lw
                  $v0,28($fp)
                  a0, a0, v0
         addu
         lbu
                  $v0,32($fp)
         sb
                  $v0,0($a0)
         addu
                  $v1,$v1,1
```

```
$v1,0($a1)
         sw
         lw
                   $v1,36($fp)
                   $v0,24($fp)
         lw
                   $v1,$v0,$L25
         bne
                   $v0,24($fp)
         lw
         addu
                   $v0,$v0,16
                   $v0,24($fp)
         sw
         lw
                   $a0,28($fp)
                   $a1,$v0
         move
                   $t9, realloc
         la
                   $ra,$t9
         jal
                   $v0,28($fp)
         sw
                   $v0,28($fp)
         lw
         bne
                   $v0, $zero, $L25
                   $v0,28($fp)
         lw
                   $v0,40($fp)
         sw
                   $L23
         b
$L26:
         addu
                   $a1,$fp,36
         lw
                   $v1,0($a1)
         move
                   $a0,$v1
                   $v0,28($fp)
         lw
                   v0, a0, v0
         addu
         {\rm sb}
                   $zero, 0($v0)
         addu
                   $v1,$v1,1
                   $v1,0($a1)
         sw
                   $a0,28($fp)
         lw
                   $a1,36($fp)
         lw
         la
                   $t9, realloc
         jal
                   $ra,$t9
                   $v0,40($fp)
         sw
$L23:
         lw
                   $v0,40($fp)
         move
                   $sp,$fp
         lw
                   $ra,56($sp)
                   $fp,52($sp)
         lw
                   $sp,$sp,64
         addu
                   ra
         j
                   readLine
         . end
                   {\tt readLine} \ , \ .{\tt -readLine}
         .size
         .rdata
         . align
                   2
$LC4:
         . a\,s\,c\,i\,i
                  " %g %a\000"
         .align
$LC5:
                   "No coincide dimension con cantidad de elementos ingresad"
         . ascii
                   " os \setminus 000"
         . ascii
         . align
$LC6:
         . ascii
                   "Input no numerico\000"
         . text
         .align
                   {\tt readElementsInLine}
         .globl
                   readElementsInLine
         .ent
readElementsInLine:
```

```
.\ frame
                  $fp,64,$ra
                                             \# \text{ vars} = 24, regs= 3/0, args= 16, extra= 8
         . \, mask
                  0 \times d00000000, -8
         . fmask
                  0 \times 0000000000
         .set
                  noreorder
         .cpload $t9
         .set
                  reorder
         subu
                  $sp,$sp,64
         .cprestore 16
                  $ra,56($sp)
        sw
                  $fp,52($sp)
        sw
         sw
                  $gp,48($sp)
                  $fp,$sp
        move
                  $a0,64($fp)
         sw
         sw
                  $a1,68($fp)
                  a0, sF
         la
                  $t9, readLine
         1a
         jal
                  $ra,$t9
                  $v0,24($fp)
        sw
                  $zero, 36($fp)
         sw
L32:
                  $v0,$fp,28
         addu
         addu
                  v1, fp, 32
                  $a0,24($fp)
         lw
         la
                  $a1,$LC4
        move
                  $a2,$v0
                  $a3,$v1
        move
                  $t9, sscanf
         la
                  $ra,$t9
         jal
         sw
                  $v0,40($fp)
         lw
                  $v1,40($fp)
                  $v0,1
                                             \# 0x1
         li
                  $v1,$v0,$L35
         bne
         lw
                  $v1,24($fp)
        lw
                  $v0,32($fp)
                  v0, v1, v0
         addu
                  $v0,24($fp)
         sw
                  $v0,36($fp)
         lw
         sll
                  $v1,$v0,3
                  $v0,68($fp)
         lw
         addu
                  $v0,$v1,$v0
                  $f0,28($fp)
         1.s
         cvt.d.s $f0,$f0
                  $f0,0($v0)
         s.d
         1 w
                  $v0,36($fp)
                  $v0,$v0,1
         addu
                  $v0,36($fp)
         sw
                  $L32
        b
$L35:
                  $v1,40($fp)
        lw
                                             # 0xffffffffffffffff
         li
                  $v0,-1
                  $v1,$v0,$L36
         bne
         lw
                  $v0,36($fp)
                  $v0,44($fp)
         sw
                  $v1,64($fp)
         lw
                  $v0,64($fp)
         lw
         mult
                  $v1,$v0
```

```
mflo
                  v0
                  $v1,$v0,1
         sll
                  $v0,44($fp)
         lw
                  $v0,$v1,$L31
         beq
                  $a0,68($fp)
         lw
         la
                  $t9, free
                  $ra,$t9
         jal
         la
                  $a0,$LC5
                  $t9, raiseError
         la
         jal
                  $ra,$t9
                  $L31
         b
L36:
                  $v1,40($fp)
         lw
         li
                  $v0,1
                                             \# 0x1
         beq
                  $v1,$v0,$L32
                  $a0,68($fp)
         lw
         la
                  $t9, free
                  $ra,$t9
         jal
         la
                  $a0,$LC6
         la
                  $t9, raiseError
         jal
                  $ra,$t9
$L31:
                  p, fp
         move
         1w
                  $ra,56($sp)
         lw
                  $fp,52($sp)
                  $sp,$sp,64
         addu
                  $ra
                  readElementsInLine
         . end
                  readElementsInLine, .-readElementsInLine
         .size
         . rdata
         . align
                  2
LC7:
                 " %g\000"
         . ascii
         .align
$LC8:
                  "Dimension no numerica\000"
         . ascii
         . align
$LC9:
                  "La dimension no es entera positiva\000"
         . ascii
         . align
$LC10:
                  "No se pudo allocar memoria para inputs\000"
         . ascii
         .text
         . align
                  readInput
         .globl
         .ent
                  readInput
readInput:
                  $fp,56,$ra
                                             \# vars= 16, regs= 3/0, args= 16, extra= 8
         . frame
         . mask
                  0 \times d00000000, -8
         . fmask
                  0 \times 000000000,
                  noreorder
         .set
         .cpload $t9
         .set
                  reorder
                  p, p, p, 56
         subu
         .cprestore 16
         sw
                  $ra,48($sp)
```

```
$fp,44($sp)
        sw
                  $gp,40($sp)
        sw
                  $fp,$sp
        move
                 $a0,56($fp)
        sw
                 a0, sF
        la
                 $a1,$LC7
        la
                 $a2,$fp,24
        addu
        la
                 $t9, fscanf
                 $ra,$t9
        jal
                 $v0,32($fp)
        sw
                 $v1,32($fp)
        lw
        li
                 $v0,-1
                                            # 0xffffffffffffffff
                 $v1,$v0,$L40
        bne
        move
                 $a0,$zero
        la
                 $t9, exit
                  $ra,$t9
        jal
$L40:
                 $v1,32($fp)
        lw
        li
                 $v0,1
                                            \# 0x1
                 $v1,$v0,$L41
        beq
                 a0, LC8
        la
                 \$t9, raise Error
        la
                 ra, t9
        jal
$L41:
                 $f0,24($fp)
         trunc.w.s $f0,$f0,$v0
        cvt.s.w $f2,$f0
                 $f0,24($fp)
        1.s
                  $f0,$f0,$f2
        sub.s
        s.s
                  $f0,36($fp)
                 $f2,36($fp)
        1.s
        mtc1
                  $zero, $f0
        c.lt.s
                 $f0,$f2
        bc1t
                 $L43
        1.s
                  $f2,24($fp)
                  $zero,$f0
        mtc1
        c.le.s
                 $f2,$f0
        bc1t
                 $L43
        b
                 L42
$L43:
        la
                 $a0,$LC9
                  $t9, raiseError
        la
        jal
                  $ra,$t9
L42:
        lw
                 $v0,56($fp)
        1.s
                 $f0,24($fp)
         trunc.w.s $f0,$f0,$v1
        s.s
                  $f0,0($v0)
                 $v0,56($fp)
        lw
                 $v1,56($fp)
        lw
                 $a0,0($v0)
        lw
        lw
                 $v0,0($v1)
                 a0, v0
        mult
                 v0
        mflo
                 $v0,$v0,4
         sll
        move
                 $a0,$v0
```

```
la
                   $t9, malloc
         jal
                   $ra,$t9
                   $v0,28($fp)
         sw
         lw
                   $v0,28($fp)
                   $v0, $zero, $L44
         bne
         la
                   $a0,$LC10
         la
                   $t9, raiseError
         jal
                   $ra,$t9
L44:
                   $v0,56($fp)
         lw
                   $a0,0($v0)
         lw
                   $a1,28($fp)
         lw
                   $t9, readElementsInLine
         la
         jal
                   $ra,$t9
         lw
                   $v0,28($fp)
                   $sp, $fp
         move
         lw
                   $ra,48($sp)
                   $fp,44($sp)
         lw
         addu
                   p, p, p, 56
                   ra
         j
                   readInput
         . end
                   {\tt readInput}\ ,\ .{\tt -readInput}
         .size
         . rdata
                   2
         .align
$LC11:
                   "\000"
         . ascii
         .space
                   99
         . align
$LC12:
         . a\,s\,c\,i\,i
                   "./\000"
         .align
                   2
$LC13:
                   "r\000"
         . ascii
         .align
                   2
$LC14:
         . ascii
                   "no se pudo abrir archivo de salida\000"
         . align
$LC15:
                  " %c\000"
         . ascii
         . text
         .align
                   2
         .globl
                   outputFile
                   outputFile
         .ent
outputFile:
                   $fp,152,$ra
                                               # vars= 112, regs= 3/0, args= 16, extra= 8
         . frame
         . \, mask
                   0 \times d00000000, -8
                   0 \times 0000000000,
         . fmask
                   noreorder
         .set
         .cpload $t9
                   reorder
         .set
         subu
                   $sp,$sp,152
         .cprestore 16
                   $ra,144($sp)
         sw
                   $fp,140($sp)
         sw
                   $gp,136($sp)
         sw
         move
                   $fp,$sp
```

```
$a0,152($fp)
        sw
        sw
                 $a1,156($fp)
                 $v0,$LC11
        lbu
        sb
                 $v0,24($fp)
        addu
                 $v0,$fp,25
        li
                 $v1,99
                                            \# 0x63
                 $a0,$v0
        move
        move
                 $a1,$zero
                 $a2,$v1
        move
        la
                  $t9, memset
                 $ra,$t9
        jal
        addu
                 a0, p, a
                 $a1,$LC12
        la
        la
                  $t9, streat
        jal
                 $ra,$t9
        addu
                 $a0,$fp,24
                 $a1,156($fp)
        lw
        la
                  $t9, strcat
        jal
                 $ra,$t9
        addu
                 $a0,$fp,24
        la
                 $a1,$LC13
        la
                 $t9, fopen
                 ra, t9
        jal
        sw
                 $v0,128($fp)
        lw
                 $v0,128($fp)
                 $v0, $zero, $L46
        bne
                 $a0,$LC14
        la
                  $t9, raiseError
        la
        jal
                  $ra,$t9
$L46:
                  noreorder
         .set
        nop
         .set
                  reorder
$L47:
        1b
                 $v1,132($fp)
        li
                                            # 0xffffffffffffffff
                 $v0,-1
                 $v1,$v0,$L49
        bne
        b
                 L45
L49:
        lw
                 $v1,128($fp)
        lw
                  $v0,128($fp)
        lw
                 $v0,4($v0)
        addu
                 v0, v0, -1
        sw
                 $v0,4($v1)
                 v0, L50
        bgez
        lw
                 $a0,128($fp)
                  $t9, -srget
        la
        jal
                  $ra,$t9
                 $v0,133($fp)
        sb
                 L51
        b
$L50:
        lw
                 $v0,128($fp)
                 $v1,0($v0)
        lw
                 a0, v1
        move
                 $a0,0($a0)
        lbu
        sb
                 $a0,133($fp)
```

```
addu
                  $v1,$v1,1
                  $v1,0($v0)
         sw
$L51:
         lbu
                  $v0,133($fp)
                  $v0,132($fp)
         sb
         1b
                  $v0,132($fp)
         lw
                  $a0,152($fp)
         la
                  $a1,$LC15
                  $a2,$v0
         move
         la
                  $t9, fprintf
                  $ra,$t9
         jal
                  L47
         b
L45:
         move
                  $sp,$fp
         lw
                  $ra,144($sp)
                  $fp,140($sp)
         lw
         addu
                  $sp,$sp,152
                  $ra
         j
         . end
                  outputFile
                  outputFile, .-outputFile
         .size
         . rdata
         .align
                  2
$LC16:
                  "no se pudo allocar memoria para matriz\000"
         . ascii
         . align
$LC17:
                  "no se pudo allocar memoria para elementos de matriz\000"
         . ascii
         .text
         . align
         .globl
                  create_matrix
                  \tt create\_matrix
         .ent
create_matrix:
         . frame
                  $fp,48,$ra
                                             \# vars= 8, regs= 4/0, args= 16, extra= 8
                  0 \times d0010000, -4
         . \, mask
                  0 \times 000000000,
         . fmask
         .set
                  noreorder
         .cpload $t9
         .\ set
                  reorder
                  $sp,$sp,48
         subu
         .cprestore 16
                  $ra,44($sp)
         sw
                  $fp,40($sp)
         sw
                  $gp,36($sp)
         sw
                  $s0,32($sp)
         sw
         move
                  $fp,$sp
                  $a0,48($fp)
         sw
                  $a1,52($fp)
         sw
                                             \# 0xc
         li
                  $a0,12
                  $t9, malloc
         la
                  $ra,$t9
         jal
                  $v0,24($fp)
         sw
         lw
                  $v0,24($fp)
                  v0, zero, L53
         bne
         la
                  $a0,$LC16
                  $t9, raiseError
         la
         jal
                  $ra,$t9
```

```
$L53:
                  $s0,24($fp)
                  $v1,52($fp)
        lw
        1w
                  $v0,48($fp)
                  $v1,$v0
         mult
         mflo
                  $v0
         sll
                  $v0,$v0,3
         move
                  $a0,$v0
         la
                  $t9, malloc
                  $ra,$t9
         jal
                  $v0,8($s0)
        sw
                  $v0,24($fp)
         lw
                  $v0,8($v0)
         lw
                  v0, zero, L54
         bne
         lw
                  $a0,24($fp)
                  $t9, free
         la
                  $ra,$t9
         jal
                  $a0,$LC17
         la
         la
                  $t9, raiseError
                  $ra,$t9
         jal
L54:
                  $v1,24($fp)
        lw
                  $v0,48($fp)
         lw
         sw
                  $v0,0($v1)
         lw
                  $v1,24($fp)
                  $v0,52($fp)
        lw
                  $v0,4($v1)
         sw
                  $v0,24($fp)
         lw
        move
                  $sp, $fp
         lw
                  $ra,44($sp)
                  $fp,40($sp)
        lw
                  $s0,32($sp)
         lw
         addu
                  $sp,$sp,48
                  ra
         j
         . end
                  create_matrix
         .size
                  create_matrix, .-create_matrix
         .align
                  2
         .globl
                  destroy_matrix
                  destroy_matrix
         .ent
destroy_matrix:
         . frame
                  $fp,40,$ra
                                             \# \text{ vars} = 0, regs= 3/0, args= 16, extra= 8
         . \, mask
                  0 \times d0000000, -8
                  0 \times 000000000,
         . fmask
         .set
                  noreorder
         .cpload $t9
                  reorder
         .set
                  $sp,$sp,40
         subu
         .cprestore 16
                  $ra,32($sp)
        sw
                  $fp,28($sp)
         sw
                  $gp,24($sp)
         sw
                  $fp,$sp
         move
                  $a0,40($fp)
        sw
                  $v0,40($fp)
        lw
                  $v0, $zero, $L55
         beq
         lw
                  $v0,40($fp)
```

```
lw
                  $a0,8($v0)
                   $t9, free
         la
                   $ra,$t9
         jal
                  $a0,40($fp)
         lw
                   $t9, free
         la
         jal
                   $ra,$t9
$L55:
         move
                  $sp, $fp
                   $ra,32($sp)
         lw
                   $fp,28($sp)
         lw
                   $sp,$sp,40
         addu
                   $ra
         . end
                   destroy_matrix
         .size
                   destroy_matrix, .-destroy_matrix
         . align
         .globl
                   fillUpMatrices
                   fillUpMatrices
         .ent
fillUpMatrices:
         .\ frame
                   $fp,24,$ra
                                              \# \text{ vars} = 8, \text{regs} = 2/0, \text{args} = 0, \text{extra} = 8
                  0x500000000, -4
         . \, mask
                  0 \times 0000000000,
         . fmask
                   noreorder
         .set
         .cpload $t9
         .set
                   reorder
         subu
                   $sp,$sp,24
         .cprestore 0
                   $fp,20($sp)
         sw
                   $gp,16($sp)
         sw
         move
                   $fp,$sp
                  $a0,24($fp)
         sw
                  $a1,28($fp)
         sw
                  $a2,32($fp)
         sw
                   $a3,36($fp)
         sw
                   $zero, 8($fp)
         sw
$L58:
                   $v1,32($fp)
         lw
         lw
                  $v0,32($fp)
         mult
                  $v1,$v0
         mflo
                  v1
         lw
                  $v0,8($fp)
         slt
                   $v0,$v0,$v1
         bne
                  v0, zero, L61
         b
                  $L59
L61:
                  $a0,24($fp)
         lw
         lw
                  $v0,8($fp)
         sll
                  $v1,$v0,3
         lw
                  $v0,8($a0)
         addu
                  $a0,$v1,$v0
                  $v0,8($fp)
         lw
         sll
                  $v1,$v0,3
         lw
                  $v0,36($fp)
                  v0, v1, v0
         addu
         l.d
                   $f0,0($v0)
                   $f0,0($a0)
         s.d
         lw
                  $v0,8($fp)
```

```
addu
                  $v0,$v0,1
         sw
                  $v0,8($fp)
         b
                  $L58
L59:
         lw
                  $v0,32($fp)
         1w
                  $v1,32($fp)
         mult
                  $v0,$v1
         mflo
                  $v0
                  $v0,8($fp)
         sw
$L62:
        lw
                  $v1,32($fp)
                  $v0,32($fp)
         lw
                  $v1,$v0
         mult
         mflo
                  $v0
         sll
                  $v1,$v0,1
                  $v0,8($fp)
         lw
                  $v0,$v0,$v1
         slt
         bne
                  $v0, $zero, $L65
        b
                  L57
L65:
                  $a0,28($fp)
         lw
         lw
                  $v1,32($fp)
         lw
                  $v0,32($fp)
         mult
                  $v1,$v0
         mflo
                  v1
                  $v0,8($fp)
         lw
                  v0, v0, v1
         subu
                  $v1,$v0,3
         sll
         lw
                  $v0,8($a0)
         addu
                  a0, v1, v0
                  $v0,8($fp)
         lw
                  $v1,$v0,3
         sll
         lw
                  $v0,36($fp)
                  v0, v1, v0
         addu
                  $f0,0($v0)
         1 . d
                  $f0,0($a0)
         s.d
                  $v0,8($fp)
        lw
         addu
                  $v0,$v0,1
                  $v0,8($fp)
        sw
        b
                  L62
$L57:
                  $sp,$fp
        move
                  $fp,20($sp)
         lw
                  p \ , p \ , 24
         addu
         . end
                  fillUpMatrices
                  fillUpMatrices, .-fillUpMatrices
         .size
         . align
         .globl
                  matrix_multiply
                  matrix_multiply
         .ent
matrix_multiply:
                  $fp,72,$ra
                                             \# \text{ vars} = 32, regs= 3/0, args= 16, extra= 8
         . frame
                  0 \times d00000000, -8
         . mask
                  0 \times 000000000,
         . fmask
                  noreorder
         .set
         .cpload $t9
```

```
.\,\mathrm{set}
                   reorder
         subu
                   $sp,$sp,72
         .cprestore 16
                   $ra,64($sp)
         sw
                   $fp,60($sp)
         sw
                   $gp,56($sp)
         sw
                   fp, sp
         move
                   $a0,72($fp)
         sw
                   $a1,76($fp)
         sw
         lw
                   $v0,72($fp)
                   $v0,0($v0)
         lw
                   $v0,24($fp)
         sw
                   $a0,24($fp)
         lw
         lw
                   $a1,24($fp)
         la
                   $t9, create_matrix
                   $ra,$t9
         jal
                   $v0,28($fp)
         sw
                   $zero, 40($fp)
         sw
$L67:
         lw
                   $v1,24($fp)
                   $v0,24($fp)
         lw
         mult
                   \$v1\,,\$v0
         mflo
                   v1
                   $v0,40($fp)
         lw
         slt
                   $v0,$v0,$v1
                   $v0, $zero, $L70
         bne
         b
                   L68
L70:
                   $v1,40($fp)
         lw
         lw
                   $v0,24($fp)
                   90, v1, v0
         \operatorname{div}
         mflo
                   $v1
         .set
                   noreorder
                   v0, 0, 1
         bne
         nop
         break
1:
                   reorder
         .\,\mathrm{set}
                   $v1,32($fp)
         sw
         lw
                   $v1,40($fp)
         lw
                   $v0,24($fp)
         \operatorname{div}
                   $0,$v1,$v0
                   v1
         mfhi
         .set
                   noreorder
         bne
                   $v0,$0,1f
         nop
         break
1:
                   reorder
         .set
                   $v1,36($fp)
         sw
                   $zero, 48($fp)
         sw
                   $zero, 52($fp)
         sw
                   $zero,44($fp)
         sw
L71:
                   $v0,44($fp)
         lw
         lw
                   $v1,24($fp)
```

```
s\,l\,t
                  $v0,$v0,$v1
         bne
                  $v0, $zero, $L74
        b
                  L72
$L74:
                  $a0,72($fp)
        lw
         1w
                  $v1,32($fp)
        lw
                  $v0,24($fp)
         mult
                  $v1,$v0
         mflo
                  $v1
         lw
                  $v0,44($fp)
                  v0, v1, v0
         addu
                  $v1,$v0,3
         sll
                  $v0,8($a0)
         lw
         addu
                  $a1,$v1,$v0
        lw
                  $a0,76($fp)
                  $v1,44($fp)
        lw
                  $v0,24($fp)
         lw
                  $v1,$v0
         mult
         mflo
                  v1
        lw
                  $v0,36($fp)
         addu
                  $v0,$v1,$v0
         sll
                  v1, v0, 3
         lw
                  $v0,8($a0)
         addu
                  $v0,$v1,$v0
         1 . d
                  $f2,0($a1)
                  $f0,0($v0)
         1 . d
                  $f2,$f2,$f0
         mul.d
                  $f0,48($fp)
         1 . d
                  $f0,$f0,$f2
         add.d
         s.d
                  $f0,48($fp)
                  $v0,44($fp)
        lw
                  $v0,$v0,1
         addu
        sw
                  $v0,44($fp)
        b
                  L71
$L72:
                  $a0,28($fp)
        lw
         lw
                  $v0,40($fp)
         sll
                  $v1,$v0,3
                  $v0,8($a0)
         lw
         addu
                  $v0,$v1,$v0
                  $f0,48($fp)
         1 . d
         s.d
                  $f0,0($v0)
                  $v0,40($fp)
        lw
         addu
                  $v0,$v0,1
                  $v0,40($fp)
        sw
        b
                  L67
$L68:
                  $v0,28($fp)
        lw
                  $sp, $fp
        move
                  $ra,64($sp)
        lw
                  $fp,60($sp)
        lw
         addu
                  p, p, p, p, p
                  ra
         j
         .\ \mathrm{end}
                  matrix_multiply
                  matrix_multiply, .-matrix_multiply
         .size
         .rdata
```

```
.align
                  2
$LC18:
                  " %d\000"
         . ascii
         . text
         .align
         .globl
                   print_matrix
         .\,\mathrm{ent}
                   print_matrix
print_matrix:
                  $fp,64,$ra
                                              \# \text{ vars} = 24, regs= 3/0, args= 16, extra= 8
         . frame
         . mask
                  0 \times d00000000, -8
         . fmask
                  0 \times 000000000,
                  noreorder
         .set
         .cpload $t9
         .set
                  reorder
         subu
                  $sp,$sp,64
         .cprestore 16
         sw
                   $ra,56($sp)
                   $fp,52($sp)
         sw
                   $gp,48($sp)
         sw
                   $fp,$sp
         move
                  $a0,64($fp)
         sw
                   $a1,68($fp)
         sw
                  $v0,68($fp)
         lw
         lw
                  $v0,0($v0)
                  $v0,24($fp)
         sw
         lw
                  $a0,64($fp)
                  $a1,$LC18
         la
                  $a2,24($fp)
         lw
         la
                   $t9, fprintf
         jal
                   $ra,$t9
                  $a0,64($fp)
         lw
                  $a1,$LC15
         la
         li
                  $a2,32
                                              \# 0x20
                  $t9, fprintf
         la
         jal
                   $ra,$t9
                   $zero, 40($fp)
$L76:
         lw
                  $v1,24($fp)
         lw
                  $v0,24($fp)
                  v1, v0
         mult
         mflo
                  v1
                  $v0,40($fp)
         lw
         slt
                  $v0,$v0,$v1
         bne
                  $v0, $zero, $L79
                   $L77
$L79:
                  $a0,68($fp)
         lw
         lw
                  $v0,40($fp)
         sll
                  $v1,$v0,3
         lw
                  $v0,8($a0)
         addu
                  $v0,$v1,$v0
         1 . d
                   $f0,0($v0)
         s.d
                   $f0,32($fp)
         lw
                  $a0,64($fp)
                  $a1,$LC7
         la
         lw
                  $a2,32($fp)
```

```
lw
                    $a3,36($fp)
                    $t9, fprintf
          la
                    $ra,$t9
          jal
         lw
                    $a0,64($fp)
          la
                    $a1,$LC15
                                                 \# 0x20
          l i
                    $a2,32
                    \$t9, fprintf
          la
          jal
                    $ra,$t9
                    $v0,40($fp)
         lw
         addu
                    $v0,$v0,1
                    $v0,40($fp)
         sw
                    $L76
         b
$L77:
                    $a0,64($fp)
         lw
          la
                    $a1,$LC1
                    $t9, fprintf
          la
                    $ra,$t9
          jal
         move
                    $sp, $fp
                    $ra,56($sp)
         lw
                    $fp,52($sp)
         lw
                    p, p, p, 64
          addu
                    ra
          j
                    print_matrix
          . end
          .size
                    print_matrix , .-print_matrix
          . rdata
                   2
          . align
$LC19:
                   "-h \setminus 000"
          . ascii
          . align
$LC20:
                   "--help\000"
          . ascii
          . align
$LC21:
                   "help\000"
          . ascii
          . align
                   2
$LC22:
          . ascii
                   "-V\000"
          . align
                   2
$LC23:
          . ascii
                   "--version \setminus 000"
          .align
$LC24:
                   "version\000"
          . ascii
          .text
                   2
          . align
          .globl
                   main
          .ent
                   _{\mathrm{main}}
main:
          . frame
                    $fp,88,$ra
                                                 \# \text{ vars} = 48, regs= 3/0, args= 16, extra= 8
                   0 \times d00000000, -8
          . \, \mathrm{mask}
          . fmask
                   0 \times 0000000000,
          .set
                    noreorder
          .cpload $t9
                    reorder
          .set
                    $sp,$sp,88
         subu
          .cprestore 16
```

```
$ra,80($sp)
         sw
                  $fp,76($sp)
         sw
                  $gp,72($sp)
         sw
                  $fp,$sp
         move
                  $a0,88($fp)
         sw
                  $a1,92($fp)
         sw
                  v0, -sF + 88
         la
                  $v0,24($fp)
         sw
                  $zero, 28($fp)
         sb
         lw
                  $v0,88($fp)
                  v0, v0, 2
         \operatorname{slt}
                  v0, zero, L81
         bne
                  $v0,92($fp)
         lw
         addu
                  $v0,$v0,4
         lw
                  $a0,0($v0)
                  $a1,$LC19
         la
         la
                  $t9, strcmp
                  $ra,$t9
         jal
         beq
                  v0, zero, L83
         lw
                  $v0,92($fp)
         addu
                  $v0,$v0,4
         lw
                  $a0,0($v0)
         la
                  $a1,$LC20
         la
                  $t9, strcmp
         jal
                  $ra,$t9
                  $v0, $zero, $L82
         bne
$L83:
         lw
                  $v0,$LC21
         sw
                  $v0,32($fp)
         lbu
                  v0, LC21+4
         sb
                  $v0,36($fp)
         addu
                  $v0,$fp,32
         lw
                  $a0,24($fp)
                  $a1,$v0
         move
         la
                  $t9, outputFile
                  $ra,$t9
         jal
         li
                  $v0,1
                                              \# 0x1
         {\rm sb}
                  $v0,28($fp)
$L82:
         lw
                  $v0,92($fp)
         addu
                  $v0,$v0,4
                  $a0,0($v0)
         lw
                  $a1,$LC22
         la
         la
                  $t9, strcmp
                  $ra,$t9
         jal
         beq
                  $v0, $zero, $L85
         lw
                  $v0,92($fp)
         addu
                  $v0,$v0,4
                  $a0,0($v0)
         lw
                  $a1,$LC23
         la
                  $t9, strcmp
         la
         jal
                  $ra,$t9
                  $v0,$zero,$L81
         bne
L85:
                  $v0,$LC24
         lw
         sw
                  $v0,40($fp)
```

```
lw
                  $v0,$LC24+4
        sw
                  $v0,44($fp)
        addu
                  $v0,$fp,40
        lw
                  $a0,24($fp)
                  $a1,$v0
        move
        la
                  $t9, outputFile
        jal
                  $ra,$t9
        li
                  $v0,1
                                             \# 0x1
                  $v0,28($fp)
        sb
$L81:
                                             # 0x1
        li
                  $v0,1
                  $v0,48($fp)
        sb
$L86:
        lbu
                  $v0,48($fp)
        beq
                  $v0, $zero, $L87
        lbu
                  $v0,28($fp)
        bne
                  $v0, $zero, $L87
        addu
                  $v0,$fp,64
        move
                  $a0,$v0
                  $t9, readInput
        la
        jal
                  $ra,$t9
                  $v0,68($fp)
        sw
                  $a0,64($fp)
        lw
        lw
                  $a1,64($fp)
        la
                  $t9, create_matrix
                  $ra,$t9
        jal
                  $v0,52($fp)
        sw
                  $a0,64($fp)
        lw
        lw
                  $a1,64($fp)
        la
                  $t9, create_matrix
                  ra, t9
        jal
                  $v0,56($fp)
        sw
        lw
                  $a0,52($fp)
        lw
                  $a1,56($fp)
                  $a2,64($fp)
        lw
                  $a3,68($fp)
        lw
        la
                  $t9, fillUpMatrices
        jal
                  $ra,$t9
                  $a0,52($fp)
        lw
        lw
                  $a1,56($fp)
                  $t9, matrix_multiply
        la
                  $ra,$t9
        jal
                  $v0,60($fp)
        sw
        1 w
                  $a0,24($fp)
                  $a1,60($fp)
        lw
        la
                  $t9, print_matrix
                  $ra,$t9
         jal
        lw
                  $a0,52($fp)
                  $t9, destroy_matrix
        la
                  $ra,$t9
        jal
                  $a0,56($fp)
        lw
        la
                  $t9, destroy_matrix
        jal
                  $ra,$t9
        lw
                  $a0,60($fp)
                  $t9, destroy_matrix
        lа
        jal
                  $ra,$t9
```

```
$v0,68($fp)
        lw
        beq
                $v0,$zero,$L86
        lw
                 $a0,68($fp)
                 $t9, free
        la
                 $ra,$t9
        jal
        b
                 $L86
$L87:
                $v0,$zero
        move
                $sp,$fp
        move
                 $ra,80($sp)
        lw
        1w
                 p,76(sp)
                 $sp,$sp,88
        addu
                 $ra
        j
        . end
                main
        .size
                \min, .-\min
        .ident
                "GCC: (GNU) 3.3.3 (NetBSD nb3 20040520)"
```

6. Enunciado

Se adjunta el enunciado del trábajo práctico 0.

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 respectivamente¹. 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 printf².

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):

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

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

 $^{^{-1}}$ Notar que es una representación del tipo $row\ major\ order$, siguiendo el orden en que C dispone las matrices en memoria.

²Ver 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;
- Comando(s) para compilar el programa;
- Las corridas de prueba, con los comentarios pertinentes;
- El código fuente, en lenguaje C;

- 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), 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.