

Asignatura: (66.20) Organización de Computadoras

Curso: 1 (Martes)

Grupo: 1

TP Nº 1: Programación MIPS¹

Nombre y apellido	Padrón	Correo electrónico
Bauni, Chiara	102981	cbauni@fi.uba.ar
Bilbao, Manuel	102732	mbilbao@fi.uba.ar
Stroia, Lautaro	100901	lstroia@fi.uba.ar

Primer cuatrimestre 2021

 $^{^1{\}rm Link}$ a repositorio: https://github.com/chiabauni/Orga
DeCompus-TP1

Índice

1.	Enunciado	3
	1.1. Objetivos	3
	1.2. Alcance	3
	1.3. Requisitos	3
	1.4. Descripción	3
	1.4.1. Ejemplos	4
	1.5. Implementación	5 5
	1.7. Regresiones	5 5
	1.8. Entrega de TPs	6
2.	Documentación relevante al diseño e implementación del programa	6
	2.1. Explicación implementación $r0 = r2 \% r1 \dots \dots \dots \dots \dots$	6
3.	Comando(s) para compilar el programa	6
4.	Corridas de prueba	7
		7
	4.2. Comandos de versión	8
	4.3. Pruebas	9
	$4.3.1.\;$ Prueba: leer información desde un archivo y guardar el resultado en otro $\;$	9
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10
	4.3.3. Prueba: información por stdin, salida por archivo	
	4.3.4. Prueba: información por stdin, salida por stdout	11
5.	Conclusiones	12
6.	Código fuente	13
	6.1. utils.h	
	6.2. main.c	14
	6.3. max_divisor.h	16
	6.4. max_divisor.c	18
	6.5. gcd.S	23
7.	Diagramas de Stack Frame	2 6
8.	Código MIPS por el compilador	28
	8.1. main.s	28
	9.9 may divisor a	49

1. Enunciado

1.1. Objetivos

Familiarizarse con el conjunto de instrucciones MIPS y el concepto de ABI, extendiendo un programa que resuelva el problema descripto a continuación.

1.2. Alcance

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

1.3. 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 confeccionado de acuerdo con lo que mencionaremos en la sección 6, y con una copia digital de los archivos fuente necesarios para compilar el trabajo.

El trabajo y eventuales reentregas deberán ser presentadas exclusivamente a través del campus según las fechas preestablecidas para el mismo en la planificación del curso presentada en la primera clase del cuatrimestre. Asimismo todas las devoluciones se realizarán en horario de clase, en persona, para lo cual deberán estar presentes todos los integrantes.

1.4. Descripción

El programa a desarrollar deberá procesar un stream de texto compuesto por una cantidad arbitrariamente grande de lineas de longitud arbitraria.

La entrada del programa estará compuesta por una secuencia de pares de números enteros. Luego de leerlos, deberá calcular e imprimir el máximo común divisor (GCD) de cada par siguiendo los lineamientos indicados más abajo.

Por ejemplo, dado el siguiente flujo de entrada:

```
$ cat input.txt
60 45
90 9
17 13
```

Al ejecutar el programa la salida será:

```
$ tp1 -i input.txt -o -
GCD(60, 45) = 15
GCD(90, 9) = 9
GCD(17, 13) = 1
```

1.4.1. Ejemplos

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

A continuación, ejecutamos algunas pruebas: primero, veamos qué sucede cuando el archivo de entrada está vacío:

```
$ ./tp1 -o salida.txt </dev/null
$ ls -l salida.txt
-rw-r--r- 1 leandro leandro 0 Oct 20 20:14 salida.txt</pre>
```

Aqui puede verse que el programa se comporta segun lo esperado, ya que cuando la entrada está vacía, la salida lo estará también.

Veamos qué ocurre al ingresar un archivo con una única linea, la cual contiene un único par de valores:

```
$ echo 1 1 | ./tp1 -o -
```

Lo mismo debería ocurrir si la entrada se encuentra alojada en el sistema de archivos:

```
$ echo 1 1 >entrada.txt
$ ./tp1 -i entrada.txt -o -
1
```

1.5. Implementación

El programa a desarrollar constará de una mezcla entre código MIPS32 y C, siendo la parte escrita en assembly la encargada de calcular los GCDs utilizando el algoritmo de Euclides. El formato de dicha función será: void euclides(struct gcd*, size_t);

En donde el primer parámetro, de stripo struct gcd*, es un puntero a un arreglo de estructuras que describen los números de la entrada, mientras que el segundo parámetro es la cantidad de elementos presentes en el arreglo.

```
struct gcd {
    int num_a; /* input */
    int num_b; /* input */
    int gcd_ab; /* output */
};
```

De esta manera, con una única invocación a euclides(), el programa podrá calcular y retornar todos los GCDs usando el arreglo pasado por parámetro.

1.6. 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 y MIPS.
- El código MIPS32 generado por el compilador.
- Este enunciado.

1.7. Regresiones

El programa deberá pasar todas las regresiones definidas en el código fuente suministrado en este TP 1:

```
$ make
cc -Wall -g -o regressions regressions.c gcd.c gcd.S
:
$ make test
./regressions
```

Asimismo deberá usarse l modo 1 del sistema operativo para manejo de acceso no alineado a memoria.

1.8. Entrega de TPs

La entrega de este trabajo deberá realizarse usando el campus virtual de la materia dentro del plazo de tiempo preestablecido. Asimismo, en todos los casos, estas presentaciones deberán ser realizadas durante los días martes. El feedback estará disponible de un martes hacia el otro, para lo cual deberán estar presentes los integrantes de cada grupo tal como ocurre durante modalidad presencial de cursada.

Por otro lado, la última fecha de entrega y presentación para este trabajo será el martes 18/5.

2. Documentación relevante al diseño e implementación del programa

El objetivo de este primer trabajo práctico es familiarizarse con el conjunto de instrucciones MIPS y el concepto de ABI, a través de la creación de un algoritmo que busca el Máximo Común Divisor (GCD) entre 2 números conocido como **Algoritmo de Euclides**.

Lo primero que decidimos hacer fue crear un programa, escrito completamente en lenguaje C, para leer un archivo o la entrada standard y de ese input parsear la información de sus líneas buscando el GCD entre los números leídos.

Luego, basándonos en el código de **gcd.c**, procedimos a crear el archivo **gcd.S** en Assembly MIPS32, respetando la ABI de MIPS. Con este archivo finalizado, procedimos a la compilación y ejecución del código en la máquina virtual **QEMU**, que corre un SO Debian con kernel Linux para asegurarnos de que todo funcionase como corresponde.

Por último, se realizaron varias pruebas: algunas provistas por la cátedra en el archivo **regressions.c** y otras pasándole un archivo con números vía entrada standard para asegurarnos que el programa funcione como corresponde.

2.1. Explicación implementación r0 = r2 % r1

Para implementar esta parte del código C en MIPS, se escriben las siguientes instrucciones:

```
divu t1, t0
mfhi t2
```

Lo que hace divu es tomar el valor de palabra de 32 bits en el registro t1 y se divide por el valor de 32 bits en el registro t0, tratando ambos operandos como valores sin signo. El cociente de 32 bits se coloca en el registro especial LO y el resto de 32 bits se coloca en el registro especial HI. Luego la instrucción mfhi toma el contenido del registro HI y se carga en t2. Guardando en el registro t2 el resto de la división entre t1 y t0.

3. Comando(s) para compilar el programa

En el repositorio podemos encontrar dos carpetas: Enunciado y Resolución.

En la carpeta Enunciado tenemos los archivos gcd.c, gcd.h, regressions.c y un Makefile provistos por la cátedra y el gcd.S completado por nosotros.

Para correr las pruebas del archivo provisto por la cátedra:

1. make;

2. ./regressions

Por otro lado encontramos la carpeta Resolución en donde están: main.c y max_divisor.c creados por nosotros para el manejo de archivos y el mismo gcd.S de la carpeta Enunciado.

El comando para compilar el programa y obtener el ejecutable correctamente es:

1. make;

2. ./main -i tests/input.txt -o -

También se puede correr el ejecutable con las distintas variaciones para ingresar el input y/o output.

4. Corridas de prueba

En esta sección mostraremos diversas pruebas realizadas para comprobar el correcto funcionamiento del programa. Para empezar, compilamos el archivo para obtener el ejecutable con la siguiente linea:

```
lauti@Lauti-dev: ~/Documentos/QEMU \( \operatorname{Q} = \operatorname
```

4.1. Comandos de ayuda

La primera prueba es para el comando de ayuda expresado con el flag '-h', el cual muestra por salida standard al usuario las distintas opciones que tiene para ejecutar el programa.

```
root@debian-stretch-mips:~/OrgaDeCompus2021/TP1 1c2021# ./main -h
Comandos:
Uso:
ejecutable -h
ejecutable -V
ejecutable -i in file -o out file
Opciones:
-V, --version Imprime la version del programa y finaliza la ejecucion.
-h, --help Muestra esto por pantalla y finaliza la ejecucion.
-i, --input Especifica la ruta para el archivo de entrada, por default se usa st
-o, --output Especifica la ruta para el archivo de salida, por default se usa st
dout.
Ejemplos:
ejecutable < in.txt > out.txt
cat in.txt | ejecutable -i - > out.txtroot@debian-stretch-mips:~/OrgaDeCompus202
1/TP1 1c2021#
```

La forma alternativa a este comando, es utilizar el flag '-help'.

```
root@debian-stretch-mips:~/OrgaDeCompus2021/TP1 1c2021# gcc -Wall -g -o main mairoot@
debian-stretch-mips:~/OrgaDeCompus2021/TP1 1c2021# ./main --help
Comandos:
Uso:
ejecutable -h
ejecutable -V
ejecutable -i in_file -o out_file
Opciones:
-V, --version Imprime la version del programa y finaliza la ejecucion.
-h, --help Muestra esto por pantalla y finaliza la ejecucion.
-i, --input Especifica la ruta para el archivo de entrada, por default se usa stdin.
-o, --output Especifica la ruta para el archivo de salida, por default se usa stdout.
Ejemplos:
ejecutable < in.txt > out.txt
cat in.txt | ejecutable -i - > out.txtroot@debian-stretch-mips:~/OrgaDeCompus2021/TP1
 1c2021#
```

4.2. Comandos de versión

Similarmente, el usuario es capaz de obtener la versión del programa mediante el flag '-V'.

```
root@debian-stretch-mips:~/OrgaDeCompus2021/TP1 1c2021# ./main -V
Organizacion de Computadoras TP1
1° cuatrimestre 2021
Entrega 1

Integrantes
Chiara Bauni 102981
Lautaro Stroia 100901
Manuel Bilbao 102732

Codigo disponible en : https://github.com/chiabauni/OrgaDeCompus-TP1root@debian-stret
ch-mips:~/OrgaDeCompus2021/TP1 1c2021# ■
```

O también, puede utilizar el flag '-version'.

```
root@debian-stretch-mips:~/OrgaDeCompus2021/TP1 1c2021# ./main --version
Organizacion de Computadoras TP1
1° cuatrimestre 2021
Entrega 1
Integrantes
Chiara Bauni 102981
Lautaro Stroia 100901
Manuel Bilbao 102732

Codigo disponible en : https://github.com/chiabauni/OrgaDeCompus-TP1root@debian-stret
ch-mips:~/OrgaDeCompus2021/TP1 1c2021#
```

4.3. Pruebas

Para testear el algoritmo de Euclides, creamos un archivo de texto llamado **input.txt** con la siguiente estructura:

4.3.1. Prueba: leer información desde un archivo y guardar el resultado en otro

En esta prueba vamos a ejecutar el programa indicándole que lea la información almacenada en un archivo de entrada (input.txt en este caso), y que guarde los resultados en un archivo de salida (output.txt). El comando es ./main -i input.txt -o output.txt.

```
utput.txtan-stretch-mips:~/OrgaDeCompus2021/TP1 1c2021# ./main -i input.txt -o o
root@debian-stretch-mips:~/OrgaDeCompus2021/TP1 1c2021#
```

Y al abrir el archivo output.txt vemos lo siguiente:

4.3.2. Prueba: información en un archivo, resultados por salida standard

Ahora vamos a mostrar el funcionamiento del programa recibiendo el mismo archivo de entrada, input.txt, y devolviendo el resultado por stdout.

```
root@debian-stretch-mips:~/OrgaDeCompus2021/TP1 1c2021# ./main -i input.txt -o -
GCD(1, 1) = 1
GCD(7, 1) = 1
GCD(13, 13) = 13
GCD(100, 10) = 10
GCD(100, 60) = 20
GCD(50, 75) = 25
GCD(60, 45) = 15
GCD(90, 9) = 9
GCD(17, 13) = 1
root@debian-stretch-mips:~/OrgaDeCompus2021/TP1 1c2021#
```

4.3.3. Prueba: información por stdin, salida por archivo

Mostraremos el funcionamiento del programa escribiendo pares de números por entrada std, y guardando el resultado en un archivo de salida.

```
xtot@debian-stretch-mips:~/OrgaDeCompus2021/TP1 1c2021# ./main -i - -o output2.t
1 5
4 3
100 25
root@debian-stretch-mips:~/OrgaDeCompus2021/TP1 1c2021# vim output2.txt
```

4.3.4. Prueba: información por stdin, salida por stdout

Finalmente, mostramos por salida std el resultado del programa ingresando pares de números por entrada std.

```
root@debian-stretch-mips:~/OrgaDeCompus2021/TP1 1c2021# ./main -i - -o -
175 6
190 3
45 4

GCD(175, 6) = 1
GCD(190, 3) = 1
GCD(45, 4) = 1
root@debian-stretch-mips:~/OrgaDeCompus2021/TP1 1c2021#
```

5. Conclusiones

Durante la resolucion del problema planteado nos fue de ayuda escribir el codigo MIPS lo mas claro posible ayudándonos de la estructura proporcionada por el gcd.c. Otra herramienta muy util fueron los diagramas del stack frame que nos permitieron visualizar mejor en que sector del stack frame deberia encontrarse cada registro. En conclusion, logramos familiarizarnos con el conjunto de instrucciones MIPS y el concepto de ABI, logrando de esta manera desarrollar un programa que cumple con lo pedido por la consigna.

6. Código fuente

6.1. utils.h

Este archivo contiene la definición de constantes y funciones que van a ser utilizadas en el archivo principal.

```
#ifndef UTILS_H
1
    #define UTILS_H
2
3
    #include <stdio.h>
4
    #include <stdlib.h>
5
    #include <stdbool.h>
6
    #include <string.h>
7
    #include <qetopt.h>
8
9
    #define MAX_MENSAJE 150
10
    #define EOL ' \n'
11
    #define ERROR 1
12
    #define EXITO O
13
14
    #define COMANDO_AYUDA_CORTO 'h'
15
    #define COMANDO_VERSION_CORTO 'V'
16
    #define COMANDO_AYUDA_LARGO "help"
17
    #define COMANDO_VERSION_LARGO "version"
18
    #define COMANDO_INPUT_CORTO 'i'
19
    #define COMANDO_OUTPUT_CORTO 'o'
20
    #define COMANDO_INPUT_LARGO "input"
21
    #define COMANDO_OUTPUT_LARGO "output"
22
23
    #define RUTA_AYUDA "comandos/help.txt"
24
    #define RUTA_VERSION "comandos/version.txt"
25
26
    #define MENSAJE_COMANDO_INVALIDO_ERROR "\n El comando usado es invalido, use
    \rightarrow -h para ayuda.\n"
    #define MENSAJE_GCD_ERROR "\n No se pudo obtener el maximo comun divisor,
    → ocurrio un error.\n"
    \#define\ MENSAJE\_MEM\_DINAMICA\_ERROR\ "\n\ Problema\ asignando\ memoria\ dinamica.\n"
29
    #define MENSAJE_INPUT_ERROR "\nLa cantidad de numeros ingresada es invalida.
30
    → Solo se pueden ingresar 2 numeros por cada calculo de GCD.\n"
    #define MENSAJE_CONVERTIR_CHAR_ERROR "\nError a la hora de convertir la linea
31

→ de caracteres.\n"

    #define MENSAJE_LINEA_INVALIDA_ERROR "\nProblema leyendo el archivo.\n"
32
    #define MENSAJE_IMPRIMIR_SALIDA_ERROR "\nProblema al imprimir la salida.\n"
33
34
   #endif //UTILS_H
35
```

6.2. main.c

Junto a **max_divisor.c** son los archivos principales del programa. Permiten manejar archivos de entrada y salida, tanto los standard como de archivos ingresados por stdin, y extraer información necesaria de su interior, para calcular el GCD.

```
#include "utils.h"
1
    #include "max_divisor.h"
2
3
    /*Pre: Recibe una ruta a un archivo en formato de string.
4
    Pos: Muestra por stdin dicho archivo (similar al comando unix "cat".*/
5
    int mostrar_en_pantalla(char* ruta);
6
    /*Pre: Recibe una ruta a un archivo en formato de string.
8
    Pos: Notifica por stderror que se tuvo un error con un archivo de dicha
9
    → ruta.*/
    void notificar_problema_ruta(char *ruta);
10
11
12
   int main(int argc, char** argv){
13
14
            FILE* stream_entrada = NULL;
15
            FILE* stream_salida = NULL;
16
            int flag_divisor = -1;
17
            int long_index = 0;
18
            int opt = 0;
19
            char estandar[] = "-";
20
21
            static struct option long_options[] = {
22
                    {COMANDO_VERSION_LARGO,
                                                  no_argument,
                                                                      NULL,
23

→ COMANDO_VERSION_CORTO },

                    {COMANDO_AYUDA_LARGO,
                                                                       NULL,
                                                   no_argument,

→ COMANDO_AYUDA_CORTO },

                    {COMANDO_INPUT_LARGO,
                                              required_argument,
                                                                      NULL,
25

→ COMANDO_INPUT_CORTO },

                    {COMANDO_OUTPUT_LARGO,
                                              required_argument,
                                                                       NULL,
26
                     {NULL,
                                                              NULL,
                                                                       0 }
                                      0,
            };
28
29
30
            while ( (opt = getopt_long(argc, argv, "Vhi:o:",
                    long_options, &long_index )) != -1) {
32
                    switch (opt) {
33
                             case COMANDO_VERSION_CORTO :
34
                                     return mostrar_en_pantalla(RUTA_VERSION);
35
                             case COMANDO_AYUDA_CORTO :
36
                                     return mostrar_en_pantalla(RUTA_AYUDA);
37
```

```
case COMANDO_INPUT_CORTO :
38
                                       if (strcmp(optarg, estandar)) {
39
                                               stream_entrada = fopen(optarg, "r");
40
                                               if(stream_entrada == NULL){
41
                                                        notificar_problema_ruta(optarg);
42
                                                        if(stream_salida != NULL ){ //
43
                                                             se pudo abrir el archivo de
                                                             salida.
                                                                 fclose(stream_salida);
44
45
                                                        return ERROR;
46
                                               }
47
                                       }
48
                                      break;
49
                              case COMANDO_OUTPUT_CORTO :
50
                                       if (strcmp(optarg, estandar)) {
51
                                               stream_salida = fopen(optarg, "w");
52
                                               if(stream_salida == NULL){
53
                                                        notificar_problema_ruta(optarg);
54
                                                        if(stream_entrada != NULL ){ //
55
                                                            se pudo abrir el archivo de
                                                             entrada.
                                                                 fclose(stream_entrada);
56
                                                        }
57
                                                        return ERROR;
58
                                               }
59
                                       }
60
                                      break;
61
                              default:
62
                                       perror(MENSAJE_COMANDO_INVALIDO_ERROR);
63
                                       return ERROR;
64
                     }
65
            }
66
67
            // Caso en que se usa la entrada/salida estandar.
68
            if(stream_entrada == NULL ) stream_entrada = stdin;
69
            if(stream_salida == NULL ) stream_salida = stdout;
70
71
            flag_divisor = procesar_archivos(stream_entrada, stream_salida);
72
73
            if(stream_salida != stdout) fclose(stream_salida);
            if(stream_entrada != stdin ) fclose(stream_entrada);
75
76
            if(flag_divisor == ERROR){
77
                     perror(MENSAJE_GCD_ERROR);
78
                     return ERROR;
79
            }
```

```
81
             return EXITO;
82
    }
83
84
     int mostrar_en_pantalla(char * ruta){
85
             FILE* archivo = fopen(ruta, "r");
86
             if (archivo == NULL){
87
                      perror("\n No se pudo abrir el archivo. \n");
88
                      return ERROR;
89
             }
90
91
             int caracter = 1;
92
93
             while(caracter != EOF){
94
                      caracter = fgetc(archivo);
95
                      if(caracter != EOF) putc(caracter, stdout);
96
             }
97
98
             fclose(archivo);
99
             return EXITO;
100
    }
101
102
    void notificar_problema_ruta(char *ruta){
103
             char mensaje [MAX_MENSAJE];
104
             strcpy(mensaje,"\nEl archivo en la ruta: ");
105
             strcat(mensaje, ruta);
106
             strcat(mensaje,". No se pudo abrir correctamente\0");
107
             perror(mensaje);
    }
109
```

6.3. max_divisor.h

Contiene la definición de funciones utilizadas en max_divisor.c para manejo de archivos.

```
#ifndef _ORDENADOR_H_
1
    #define _ORDENADOR_H_
2
3
    #include "utils.h"
4
    #include "qcd.h"
5
6
7
   Pre: Recibe un stream correctamente abierto en modo de lectura
8
            y otro en modo escritura.
9
    Pos: En el caso que el stream de entrada tenga formato de lineas consecutivas
10
             de pares de numeros enteros separados por espacios. Calcula el maximo
11
       comun divisor
             y dicho resultado lo imprime en el stream de salida. Devolviendo el
12
        flag "EXITO".
```

```
En caso que no se respete el formato se devuelve "FALLO".
13
    */
14
   int procesar_archivos(FILE* entrada, FILE* salida);
15
16
    /*
17
    Pre: Recibe un file stream correctamente abierto en modo lectura.
18
    Pos: Lee una linea de dicho stream, devolviendo por parametros la misma
19
              en forma de array de caracteres y el largo de la linea. En forma de
20
      retorno
              devuelve un valor indicando el resultado de la lectura:
21
              FIN_DE_ARCHIVO: En caso de encontrase con un EOF.
22
            ERROR_LINEA_INVALIDA: En caso que se haya tenido que detener la
23
       ejecucion debido a un
                                                       caracter invalido encontrado
24
       en el stream.
            ERROR_DE_MEMORIA: En caso que se haya tenido que detener la ejecucion
25
       debido a un
                                              problema a la hora de reservar o
26
        asignar memoria dinamica.
            0: En caso de que el archivo continue.
27
    */
28
    int leer_linea (FILE* stream, int *largo_linea, char** linea);
29
30
31
   Pre: Recibe un array de caracteres que contiene pares numeros enteros
32
        separados por un espacio (Esto es previamente validado) junto con su largo.
    Pos: Devuelve por parametro el array de enteros y su largo.
34
35
    int pasar_a_enteros(char* linea, int largo_linea, int *enteros);
36
37
    /*
38
    Pre : Recibe un array de enteros, su largo y un stream de salida.
39
          "Imprime" dicho array en el stream.
    Pos:
40
    */
41
    int imprimir_salida(struct gcd *gcd, size_t n, FILE* salida);
42
43
    /*
44
    Pre: Recibe un caracter.
45
    Pos: Devuelve TRUE si el caracter indica el fin de linea.
46
47
   bool es_fin_de_linea(char caracter);
48
49
   /*
50
   Pre: Recibe un caracter.
51
   Pos: Devuelve TRUE si el caracter es considerado como numerico
52
            (se considera los signos de + y - como numericos).
53
```

```
bool es_numerico(char caracter);
55
56
    /*
57
    Pre: Recibe un caracter
58
    Pos: Si el caracter es numerico, EOF, EOL o espacio devuelve TRUE.
59
                en otro caso devuelve FALSE. (dicho caracter no se deberia
60
        encontrar en el input).
61
   bool es_caracter_invalido(char caracter);
62
63
   #endif
```

6.4. max_divisor.c

Se encarga de procesar los archivos: reservando memoria para guardar los datos que se van leyendo linea por linea. Luego de leer una linea se pasa de un string a un array de dos enteros. Finalmente se imprime la salida en el archivo de salida.

```
#include "max_divisor.h"
1
2
    #define LECTURA_CORRECTA 0
3
    #define FIN_DE_ARCHIVO 1
    #define LINEA_VACIA 2
5
    #define ERROR_LINEA_INVALIDA -1
6
    #define ERROR_DE_MEMORIA -2
7
    #define ERROR_DE_INPUT -3
8
9
    #define SEPARADOR ' '
10
11
    int procesar_archivos(FILE* entrada, FILE* salida) {
12
13
            int lectura = 0;
14
            int enteros[2];
15
            int largo_linea = 0;
16
            char* linea = NULL;
17
18
            int largo_buffer = 20;
19
            size_t largo_arreglo = 0;
20
            struct gcd* arreglo_structs = malloc(sizeof(struct gcd) * largo_buffer);
21
            if((arreglo_structs) == NULL) {
22
                     perror(MENSAJE_MEM_DINAMICA_ERROR);
23
                     free(arreglo_structs);
24
                     return ERROR_DE_MEMORIA;
25
            }
26
            while(lectura == LECTURA_CORRECTA || lectura == LINEA_VACIA) {
28
                     if((largo_arreglo) == (largo_buffer-1)) { // Tengo que agrandar
29
                     → mi memoria.
```

```
30
                              largo_buffer += 10; //Voy agregando de a 10 lugares.
31
                              struct gcd* arreglo_nuevo = realloc(arreglo_structs,
32
                                  sizeof(struct gcd) * largo_buffer); // Re ubico en
                                  la memoria.
33
                              if(arreglo_nuevo == NULL) {
                                      perror(MENSAJE_MEM_DINAMICA_ERROR);
35
                                      free(arreglo_structs);
36
                                      return ERROR_DE_MEMORIA;
37
                              } else {
                                      arreglo_structs = arreglo_nuevo;
39
                              }
40
                     }
41
42
                     lectura = leer_linea(entrada, &largo_linea, &linea);
43
44
                     if(lectura == ERROR_DE_MEMORIA) {
45
                              perror(MENSAJE_MEM_DINAMICA_ERROR);
46
                              free(arreglo_structs);
47
                              free(linea);
48
                              return ERROR_DE_MEMORIA;
49
                     }
50
51
                     if(lectura == LECTURA_CORRECTA) {
52
                              int conversion = pasar_a_enteros(linea, largo_linea,
53
                                  enteros);
                              if(conversion == ERROR_DE_INPUT) {
                                      perror(MENSAJE_INPUT_ERROR);
55
                                      free(arreglo_structs);
                                      free(linea);
57
                                      return ERROR_DE_INPUT;
58
                              }
59
                              if(conversion == ERROR_DE_MEMORIA) {
60
                                      perror(MENSAJE_MEM_DINAMICA_ERROR);
61
                                      free(arreglo_structs);
62
                                      free(linea);
63
                                      return ERROR_DE_MEMORIA;
64
                              }
65
66
                              arreglo_structs[largo_arreglo].num_a = enteros[0];
67
                              arreglo_structs[largo_arreglo].num_b = enteros[1];
68
                              arreglo_structs[largo_arreglo].gcd_ab = 0;
69
                              largo_arreglo += 1;
70
                     free(linea);
72
            }
```

```
74
             if(lectura == ERROR_LINEA_INVALIDA) {
75
                      perror(MENSAJE_LINEA_INVALIDA_ERROR);
76
                      free(arreglo_structs);
                      return ERROR_LINEA_INVALIDA;
78
             }
79
80
             euclides(arreglo_structs, largo_arreglo);
81
82
             if(imprimir_salida(arreglo_structs, largo_arreglo, salida)) {
83
                      perror(MENSAJE_IMPRIMIR_SALIDA_ERROR);
                      free(arreglo_structs);
85
                      return ERROR;
86
             }
87
             free(arreglo_structs);
88
             return EXITO;
89
    }
90
91
    int leer_linea(FILE* stream, int *largo_linea, char** linea) {
92
             int largo_buffer = 20;
93
             *linea = (char*) malloc(sizeof(char) * largo_buffer); // Asigno un lugar
94
                 en memoria para el linea.
95
             if( (*linea) == NULL) {
96
                      return ERROR_DE_MEMORIA;
97
             }
98
99
             (*largo_linea) = 0;
100
             int caracter = 1; // Un valor trivial
101
             bool primer_numero_leido = false;
102
             bool separador_leido = false;
103
             bool segundo_numero_leido = false;
104
105
             while ((caracter != EOL ) && (caracter != EOF)) {
106
107
                      if((*largo_linea) == (largo_buffer-1)) { // Tengo que agrandar
108
                      → mi memoria.
                               largo_buffer +=10; // Voy agregando de a 10 lugares.
109
                               char* linea_nueva = realloc((*linea), sizeof(char) *
110
                                   largo_buffer); // Re ubico en la memoria.
                               if(linea_nueva == NULL) {
111
                                       return ERROR_DE_MEMORIA;
112
                               } else {
113
                                       *linea = linea_nueva;
114
                               }
                      }
116
117
```

```
caracter = getc(stream); // Leo un caracter del stream.
118
                      if(ferror(stream)) {
119
                              return ERROR_LINEA_INVALIDA;
120
                      }
121
122
                      primer_numero_leido |= (es_numerico(caracter));
123
                      separador_leido |= (primer_numero_leido && caracter ==

→ SEPARADOR);

                      segundo_numero_leido |= (separador_leido &&
125

→ es_numerico(caracter));
126
                      if(es_caracter_invalido(caracter)) {
127
                               return ERROR_LINEA_INVALIDA; // Si lee un caracter que
128
                                   no corresponde, devuelve linea invalida.
129
                      (*linea) [ (*largo_linea) ] = (char) caracter; //Lo guardo en el
130
                      \rightarrow linea.
                      (*largo_linea)+=1; // Incremento mi tope.
131
                      (*linea) [ (*largo_linea) ] = '\0';
132
133
             }
134
135
             if (!(primer_numero_leido && separador_leido && segundo_numero_leido) &&
136
                  (*largo_linea) > 1) {
                      return ERROR_LINEA_INVALIDA;
137
             }
139
             if((*largo_linea) <=1) { // Siempre va a leer por lo menos un caracter,
              → sea eof o fin de linea
                      if (caracter == EOF)
141
                              return FIN_DE_ARCHIVO;
142
                      return LINEA_VACIA;
143
             }
144
145
146
             return LECTURA_CORRECTA;
147
148
    }
149
150
     int pasar_a_enteros(char* linea, int largo_linea, int *enteros) {
151
             char temporal [largo_linea];
152
             char caracter = 'A';
153
             int largo_enteros = 0;
154
155
             int i = 0;
             int j = 0;
157
158
```

```
while(i < largo_linea) {</pre>
159
                      caracter = linea[i]; i++;
160
                      if(largo_enteros >= 2) {
161
                               perror(MENSAJE_INPUT_ERROR);
162
                               return ERROR_DE_INPUT;
163
                      } else if(es_numerico(caracter)) {
164
                               temporal[j] = caracter; j++;
165
                      } else if((caracter ==SEPARADOR || es_fin_de_linea(caracter)) &&
166
                       \rightarrow j!=0) {
                               temporal[j] = '\0';
167
                               enteros[largo_enteros] = atoi(temporal);
168
                               largo_enteros += 1;
169
                               j = 0;
170
                      }
171
             }
172
             return 0;
173
    }
174
175
    int imprimir_salida(struct gcd *gcd, size_t largo, FILE* salida) {
176
             if(largo == 0) return 0;
177
             for (int i = 0; i <= (largo-1); i++) {
178
                      fprintf(salida, "GCD(%i, %i) = %i \n", gcd[i].num_a,
179

    gcd[i].num_b, gcd[i].gcd_ab);

                      if(ferror(salida)) {
180
                               return 1;
181
                      }
             }
183
             return 0;
185
186
    bool es_fin_de_linea(char caracter) {
187
             return(caracter == EOL || caracter == (char) EOF);
188
    }
189
190
    bool es_numerico(char caracter) {
191
             return((caracter >= '0' && caracter <= '9') ||
192

    caracter=='-'||caracter=='+');
    }
193
194
    bool es caracter invalido(char caracter) {
195
             return !(es_numerico(caracter) || es_fin_de_linea(caracter) || caracter
196

⇒ ==SEPARADOR);

    }
197
```

6.5. gcd.S

El **gcd.S** es el código MIPS encargado de buscar el GCD entre dos numeros que recibe por parámetro.

```
#include <sys/regdef.h>
2
   #define TAM_SF_EUC
                            40
   #define OFF_RA_EUC
                            36
4
   #define OFF_GP_EUC
                            32
   #define OFF_FP_EUC
                            28
   #define OFF_SO_EUC
                            24
   #define OFF_N
                           44
   #define OFF_GCD
                            40
   #define OFF_K
                           16
10
11
   #define TAM_SF_EUC_
                            24
12
   #define OFF_GP_EUC_
                            20
13
   #define OFF_FP_EUC_
                            16
14
   #define OFF_B
                           28
15
   #define OFF_A
                           24
16
   #define OFF_RO
                            8
17
   #define OFF_R1
   #define OFF_R2
                            0
19
       .abicalls
21
       .text
       .align 2
23
       .globl euclides
24
       .ent euclides
25
26
   euclides:
27
       .frame
                  fp, TAM_SF_EUC, ra
                                              # Se crea el Stack Frame
28
       subu
                sp, sp, TAM_SF_EUC
29
30
                                           # Guarda gp en sp+OFF_GP_EUC
       .cprestore OFF_GP_EUC
31
       SW
                  ra, OFF_RA_EUC(sp)
                                              # Se quardan los registros
32
                  fp, OFF_FP_EUC(sp)
                                              # segun ABI
       SW
                  s0, OFF_S0_EUC(sp)
       SW
34
                fp, sp
       move
35
36
                  a0, OFF_GCD(fp)
                                               # struct gcd* gcd
       SW
                  a1, OFF_N(fp)
                                             \# size_t n
       SW
38
                  zero, OFF_K(fp)
                                               \# size_t k = 0
       SW
40
       b
                 condicion_for
41
42
   # Obtiene qcd[k].num_a y le aplica ABS
```

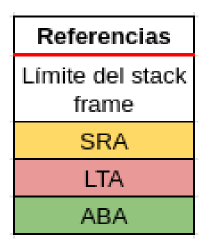
```
abs_num_a:
       lw
                 t1, OFF_K(fp)
                                           # t1 = k
45
                                            # t0 = t1 << 3 = k * 8
       sll
                  t0, t1, 3
       sll
                  t1, t1, 2
                                             # t1 = t1 << 2 = k * 4
47
                                          \# t1 = t1 + t0 = 4*k + 8*k = 12*k
       addu
               t1, t1, t0
       lw
                 tO, OFF_GCD(fp)
                                              # t0 = qcd
                                          \# s0 = t0 + t1 = qcd + 12*k = \&(qcd[k])
       addu
               s0, t0, t1
51
                 t0, 0(s0)
                                           \# t0 = mem(s0) = *(\&gcd[k]) = gcd[k].num_a
       lw
53
       \# ABS(qcd[k].num_a)
55
              t0, abs_num_b
                                         \# if qcd[k].num_a >= 0 GOTO abs_num_b
       bgez
57
             t0, zero, t0
                                        \# t0 = -t0 = -gcd[k].num_a
       subu
58
59
   # Obtiene gcd[k].num_b y le aplica ABS
   abs_num_b:
61
                                          # Prepara el primer argumento de euclides_
               a0, t0
       move
62
63
                                           \# t0 = mem(s0+4) = *(\&qcd[k] + 4) = qcd[k].num_b
                 t0, 4(s0)
       lw
       \# ABS(gcd[k].num_b)
66
              t0, llamada_euclides_ # if qcd[k].num_b >= 0 GOTO llamada_euclides_
       bgez
67
                                        \# t0 = -t0 = -qcd[k].num_b
               t0, zero, t0
       subu
69
70
   llamada_euclides_: # Llamada a euclides_ y ++k
                                          # Prepara el segundo argumento de euclides_
       move
               a1, t0
72
73
       jal
                  euclides_
74
       # Guarda el resultado en memoria
76
                 v0, 8(s0)
                                            \# \gcd[k]. \gcd\_ab = v0
78
       # Incrementa k
79
       lw
                 t0, OFF_K(fp)
                                           # t0 = k
80
                                          # k++
       addiu
               t0, t0, 1
81
       SW
                 t0, OFF_K(fp)
                                            # Guarda k
82
83
   condicion_for: \# (k < n)
84
                 t1, OFF_K(fp)
       lw
                                           \# t1 = k
85
       lw
                 tO, OFF_N(fp)
                                           # t0 = n
       sltu
               t0, t1, t0
                                          # t0 = (k < n) ? 1 : 0
87
                                               # if (t0 != 0) GOTO abs_num_a
                  t0, zero, abs_num_a
       bne
                                         # If (k < n) GOTO abs_num_a
89
```

```
# Termina euclides
91
                                             # Recupera los registros que se guardaron
        move
                sp, fp
92
                   ra, OFF_RA_EUC(sp)
        lw
93
        lw
                   fp, OFF_FP_EUC(sp)
94
        lw
                   s0, OFF_S0_EUC(sp)
                 sp, sp, TAM_SF_EUC
        addiu
                                               # Vuelve al caller
        jr
                   ra
        .end euclides
100
101
102
        .align 2
103
        .ent euclides_
104
    euclides_:
105
        .frame
                   fp, TAM_SF_EUC_, ra
                                               # Se crea el Stack Frame
106
        subu
                sp, sp, TAM_SF_EUC_
107
108
        .cprestore OFF_GP_EUC_
                                             # Se guardan los registros segun ABI
109
                   fp, OFF_FP_EUC_(sp)
        SW
110
111
        move
                fp, sp
113
                   a0, OFF_A(fp)
                                              # Guarda los parametros (a, b) en memoria
        SW
114
        SW
                   a1, OFF_B(fp)
115
        \# r2 = MAX(a, b)
117
                                             # t0 = b
                t0, a1
        move
                                             # t1 = a
                t1, a0
        move
119
                   t2, t1, t0
                                               # t2 = (t1 < t0) ? 1 : 0
        slt
120
                                           # t2 = (a < b) ? 1 : 0
121
122
                                             # if (t2 = 0) => t0 = t1
                t0, t1, t2
        movz
123
                                           # If (a >= b) => t0 = a
124
                                               \# mem(fp+OFF_R2) = t0 (Guarda r2)
                   t0, OFF_R2(fp)
        SW
125
126
127
        # r1 = MIN(a, b)
128
                                             # t0 = b
        move
                t0, a1
129
                                             # t1 = a
                 t1, a0
        move
130
                                                 # t2 = (t0 < t1) ? 1 : 0
                   t2, t0, t1
        slt
131
                                           # t2 = (b < a) ? 1 : 0
132
133
                t0, t1, t2
                                             # if (t2 = 0) => t0 = t1
        movz
134
                                           \# si b >= a => t0 = a
                                               \# mem(fp+OFF_R1) = tO (Guarda r1)
        SW
                   t0, OFF_R1(fp)
136
137
```

```
while:
138
                   t1, OFF_R2(fp)
                                                # t1 = r2
        lw
139
                   t0, OFF_R1(fp)
                                                # t0 = r1
        lw
140
141
        # If ((r0 = r2 \% r1) == 0)
142
        # Para obtener r2 % r1 realizo la division y obtengo el resto del
143
        # registro high del accumulator
144
                 t1, t0
                                              # r2 / r1
        divu
145
                                              # t2 = r0 = r2 \% r1
        mfhi
                 t2
146
                                                \# mem(fp+OFF\_RO) = t2 (Guarda rO)
                   t2, OFF_RO(fp)
        SW
147
                                                       # if (r0 == 0) GOTO retorno_euclides_ (brea
                    t2, zero, retorno_euclides_
        beq
149
                   t0, OFF_R2(fp)
                                                \# r2 = r1
        SW
                                                # r1 = r0
                   t2, OFF_R1(fp)
        SW
151
                                              # while(1)
                  while
        b
152
153
    retorno_euclides_:
154
                                                # v0 = r1 (return r1)
                   v0, OFF_R1(fp)
155
156
                                              # Recupera los registros guardados
        move
                 sp, fp
157
                   fp, OFF_FP_EUC_(sp)
        lw
158
                  sp, sp, TAM_SF_EUC_
        addiu
159
        jr
                   ra
160
161
        .end euclides_
162
```

7. Diagramas de Stack Frame

A continuacion se muestran como quedan los stack frames, bajo determinadas circunstancias, de las funciones codificadas en Assembly en gcd.S



A la hora de llamar a la función euclides el stack frame se encuentra de la siguiente forma:

	padding
SP + 44	n (size_t)
SP + 40	gcd (struct gcd*)
SP + 36	ra
SP + 32	gp
SP + 28	fp
SP + 24	s0
SP + 20	padding
SP + 16	k (size_t)
SP + 12	
SP + 08	
SP + 04	
SP, FP	

En el siguiente diagrama se encuentra el stack frame de la función de euclides $_{-}$:

	padding
SP + 28	b (int)
SP + 24	a (int)
SP + 20	gp
SP + 16	fp
SP + 12	padding
SP + 08	r0 (int)
SP + 04	r1 (int)
SP, FP	r2 (int)

8. Código MIPS por el compilador

Para finalizar, vamos a mostrar el código MIPS generado por el compilador GCC para los archivos main.c y max_divisor.c

8.1. main.s

```
.file
                 1 "main.c"
       .section .mdebug.abi32
2
       .previous
3
       .nan
                legacy
       .module
                   fp=xx
5
       .module
                   nooddspreg
       .abicalls
7
       .rdata
       .align
9
   $LCO:
10
                   "comandos/version.txt\000"
        .ascii
11
       .align
12
   $LC1:
13
        .ascii
                   "comandos/help.txt\000"
14
       .align
   $LC2:
16
                  "r\000"
        .ascii
```

```
2
        .align
18
   $LC3:
19
                   "000\"
        .ascii
20
        .align
                   2
^{21}
   $LC4:
                   "\012 El comando usado es invalido, use -h para ayuda.\012"
        .ascii
23
                   "\000"
        .ascii
        .align
                   2
25
   $LC5:
                   "Vhi:o:\000"
        .ascii
27
        .align
                   2
   $LC6:
29
                   "\012 No se pudo obtener el maximo comun divisor, ocurrio"
        .ascii
30
                   " un error.\012\000"
        .ascii
31
        .text
32
        .align
                   2
33
        .globl
                   main
                 nomips16
        .set
35
                 nomicromips
        .set
36
                 main
        .ent
37
                  main, @function
38
        .type
   main:
39
                                        # vars= 24, regs= 2/0, args= 24, gp= 8
        .frame
                   $fp,64,$31
40
        .mask
                  0xc0000000, -4
41
        .fmask
                   0x0000000,0
42
        .set
                noreorder
                    $25
        .cpload
44
        .set
                 nomacro
                  $sp,$sp,-64
        addiu
46
               $31,60($sp)
       SW
               $fp,56($sp)
        SW
48
       move
                 $fp,$sp
        .cprestore
                        24
50
               $4,64($fp)
       SW
51
               $5,68($fp)
        SW
52
        sw
               $0,32($fp)
               $0,36($fp)
        SW
54
       li
               $2,-1
                                  # Oxfffffffffffffff
55
        SW
               $2,40($fp)
56
        sw
               $0,48($fp)
57
               $0,44($fp)
        SW
58
               $2,11520
                                      # 0x2d00
       li
59
               $2,52($fp)
        sh
       b
             $L2
61
       nop
62
63
   $L14:
```

```
lw
                $2,44($fp)
65
        li.
                $3,104
                                      # 0x68
66
                 $2,$3,$L4
        beq
67
        nop
68
69
        slt
                 $3,$2,105
70
                 $3,$0,$L5
        beq
71
        nop
72
        li
                $3,86
                                     # 0x56
74
                 $2,$3,$L6
        beq
        nop
76
77
               $L3
        b
78
        nop
79
80
    $L5:
81
        li
                $3,105
                                      # 0x69
82
                 $2,$3,$L7
        beq
83
        nop
84
85
        li
                $3,111
                                      # 0x6f
86
                 $2,$3,$L8
        beq
87
        nop
88
89
               $L3
        b
90
        nop
91
    $L6:
93
        lw
                $2, %got($LC0)($28)
94
                    $4,$2,%lo($LCO)
         addiu
95
                $2,%got(mostrar_en_pantalla)($28)
        lw
                  $25,$2
        move
97
                     1f,R_MIPS_JALR,mostrar_en_pantalla
         .reloc
98
    1:
                     $25
           jalr
99
        nop
100
101
        lw
                $28,24($fp)
102
        b
               $L20
103
        nop
104
105
    $L4:
106
                $2, %got($LC1)($28)
        lw
107
                    $4,$2,%lo($LC1)
        addiu
108
                $2,%got(mostrar_en_pantalla)($28)
        lw
                  $25,$2
        move
110
```

```
.reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,mostrar_en_pantalla
111
    1:
           jalr
                     $25
112
        nop
113
114
         lw
                $28,24($fp)
115
         b
               $L20
116
        nop
117
118
    $L7:
119
                $2, %got (optarg) ($28)
         lw
120
                $2,0($2)
         lw
121
                    $3,$fp,52
         addiu
122
                   $5,$3
        move
123
                   $4,$2
        move
124
                $2,%call16(strcmp)($28)
         lw
125
        move
                   $25,$2
126
         .reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,strcmp
127
    1:
                     $25
           jalr
128
        nop
129
130
         lw
                $28,24($fp)
131
                 $2,$0,$L2
         beq
132
         nop
133
134
         lw
                $2, %got (optarg) ($28)
135
                $3,0($2)
         lw
136
                $2, %got($LC2)($28)
         lw
137
         addiu
                    $5,$2,%lo($LC2)
138
        move
                   $4,$3
139
                $2,%call16(fopen)($28)
         lw
140
        move
                   $25,$2
141
                     1f,R_MIPS_JALR,fopen
         .reloc
    1:
                     $25
           jalr
         nop
144
145
                $28,24($fp)
         lw
                $2,32($fp)
         SW
147
                $2,32($fp)
         lw
                 $2,$0,$L2
         bne
149
        nop
151
                $2, %got (optarg) ($28)
         lw
152
                $2,0($2)
         lw
153
                   $4,$2
        move
154
                $2, %got(notificar_problema_ruta) ($28)
         lw
155
                   $25,$2
        move
156
```

```
.reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,notificar_problema_ruta
157
    1:
           jalr
                     $25
158
        nop
159
160
                $28,24($fp)
         lw
161
         lw
                $2,36($fp)
162
                 $2,$0,$L11
         beq
163
        nop
164
165
                $4,36($fp)
         lw
166
                $2,%call16(fclose)($28)
         lw
167
                  $25,$2
        move
168
                     1f,R_MIPS_JALR,fclose
         .reloc
169
    1:
                     $25
170
           jalr
        nop
171
172
         lw
                $28,24($fp)
173
    $L11:
174
                                    # 0x1
         li
                $2,1
175
        b
               $L20
176
        nop
177
178
    $L8:
179
                $2, %got(optarg)($28)
         lw
180
                $2,0($2)
         lw
181
                    $3,$fp,52
         addiu
182
                  $5,$3
        move
183
        move
                  $4,$2
184
                $2,%call16(strcmp)($28)
         lw
185
                  $25,$2
        move
186
         .reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,strcmp
187
                     $25
    1:
           jalr
188
        nop
189
190
         lw
                $28,24($fp)
191
                 $2,$0,$L2
         beq
         nop
193
         lw
                $2, %got(optarg)($28)
195
         lw
                $3,0($2)
196
                $2, %got($LC3)($28)
         lw
197
                    $5,$2,%lo($LC3)
         addiu
198
                  $4,$3
         move
199
                $2,%call16(fopen)($28)
         lw
200
                  $25,$2
        move
201
                     1f,R_MIPS_JALR,fopen
         .reloc
202
```

```
1:
                     $25
           jalr
203
204
         nop
205
                $28,24($fp)
         lw
206
                $2,36($fp)
         sw
207
         lw
                $2,36($fp)
208
         bne
                  $2,$0,$L2
209
         nop
211
                $2, %got(optarg)($28)
         lw
212
                $2,0($2)
         lw
213
                   $4,$2
         move
214
                $2,%got(notificar_problema_ruta)($28)
         lw
215
                   $25,$2
         move
216
                     1f,R_MIPS_JALR,notificar_problema_ruta
         .reloc
217
    1:
           jalr
                     $25
218
         nop
219
220
         lw
                $28,24($fp)
221
         lw
                $2,32($fp)
222
                  $2,$0,$L13
         beq
223
         nop
224
225
         lw
                $4,32($fp)
226
         lw
                $2,%call16(fclose)($28)
227
                   $25,$2
         move
228
                     1f,R_MIPS_JALR,fclose
         .reloc
229
    1:
           jalr
                     $25
230
         nop
231
232
                $28,24($fp)
         lw
233
    $L13:
234
                                    # Ox1
         li
                $2,1
235
         b
               $L20
236
         nop
237
238
    $L3:
239
                $2, %got($LC4)($28)
         lw
240
                    $4,$2,%lo($LC4)
         addiu
241
                $2,%call16(perror)($28)
242
         lw
                   $25,$2
         move
243
         .reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,perror
244
                     $25
           jalr
    1:
245
         nop
246
^{247}
                $28,24($fp)
         lw
^{248}
```

```
li
                $2,1
                                    # Ox1
249
         b
               $L20
250
        nop
251
252
    $L2:
253
         addiu
                    $2,$fp,48
254
                $2,16($sp)
255
         SW
                $2, \( \text{got} \) ($28)
         lw
256
                    $7,$2,%lo(long_options.2593)
         addiu
257
                $2, %got ($LC5) ($28)
         lw
258
                    $6,$2,%lo($LC5)
         addiu
         lw
                $5,68($fp)
260
                $4,64($fp)
         lw
261
                $2,%call16(getopt_long)($28)
         lw
262
                  $25,$2
        move
263
         .reloc
                     1f, R_MIPS_JALR, getopt_long
264
                     $25
    1:
           jalr
265
        nop
266
267
                $28,24($fp)
         lw
268
                $2,44($fp)
         sw
269
                $3,44($fp)
         lw
270
         li
                $2,-1
                                     # Oxfffffffffffffffff
271
                 $3,$2,$L14
         bne
272
        nop
273
274
                $2,32($fp)
         lw
275
                 $2,$0,$L15
         bne
276
         nop
277
                $2, %got(stdin)($28)
         lw
279
                $2,0($2)
         lw
                $2,32($fp)
         SW
281
    $L15:
282
                $2,36($fp)
         lw
283
                 $2,$0,$L16
         bne
284
         nop
285
286
                $2, %got(stdout)($28)
         lw
287
         lw
                $2,0($2)
288
                $2,36($fp)
         SW
289
    $L16:
290
         lw
                $5,36($fp)
291
                $4,32($fp)
         lw
292
                $2, %call16(procesar_archivos)($28)
         lw
                  $25,$2
        move
294
```

```
.reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,procesar_archivos
295
    1:
           jalr
                     $25
296
        nop
297
298
                $28,24($fp)
         lw
299
                $2,40($fp)
         SW
300
                $2, %got(stdout)($28)
         lw
301
                $2,0($2)
         lw
302
         lw
                $3,36($fp)
303
                 $3,$2,$L17
         beq
304
        nop
305
306
         lw
                $4,36($fp)
307
                $2,%call16(fclose)($28)
         lw
308
                   $25,$2
        move
309
         .reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,fclose
310
                     $25
    |1:|
           jalr
311
        nop
312
313
                $28,24($fp)
         lw
314
    $L17:
315
                $2, %got(stdin)($28)
         lw
316
                $2,0($2)
         lw
317
                $3,32($fp)
         lw
318
                 $3,$2,$L18
         beq
319
        nop
320
321
         lw
                $4,32($fp)
322
                $2,%call16(fclose)($28)
         lw
323
                   $25,$2
        move
324
         .reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,fclose
325
                     $25
    1:
           jalr
326
        nop
327
328
                $28,24($fp)
         lw
329
    $L18:
330
                $3,40($fp)
         lw
331
         li
                $2,1
                                    # 0x1
332
                 $3,$2,$L19
         bne
333
        nop
334
335
                $2, %got($LC6)($28)
         lw
336
                    $4,$2,%lo($LC6)
         addiu
337
                $2,%call16(perror)($28)
         lw
338
                   $25,$2
        move
339
                     1f,R_MIPS_JALR,perror
         .reloc
340
```

```
1:
                     $25
           jalr
341
342
        nop
343
                $28,24($fp)
        lw
344
        li
                $2,1
                                   # 0x1
345
        b
               $L20
346
        nop
347
348
    $L19:
349
                  $2,$0
        move
350
    $L20:
351
                  $sp,$fp
        move
352
                $31,60($sp)
        lw
353
                $fp,56($sp)
        lw
        addiu
                   $sp,$sp,64
355
                $31
         jr
        nop
357
358
         .set
                  macro
359
         .set
                  reorder
360
         .end
                  main
361
                   main, .-main
         .size
362
         .rdata
363
                     2
         .align
364
    $LC7:
365
         .ascii
                     "\012 No se pudo abrir el archivo. \012\000"
366
         .text
367
                     2
         .align
368
         .globl
                    mostrar_en_pantalla
                  nomips16
         .set
370
                  nomicromips
         .set
371
                  mostrar_en_pantalla
         .ent
372
                   mostrar_en_pantalla, @function
         .type
373
    mostrar_en_pantalla:
374
                                          # vars= 8, regs= 2/0, args= 16, gp= 8
         .frame
                     $fp,40,$31
375
                    0xc0000000,-4
         .mask
376
                     0x00000000,0
         .fmask
377
         .set
                  noreorder
378
                      $25
         .cpload
379
         .set
                  nomacro
380
         addiu
                    $sp,$sp,-40
381
                $31,36($sp)
         SW
382
                $fp,32($sp)
         SW
383
                  $fp,$sp
        move
384
         .cprestore
                         16
385
                $4,40($fp)
        SW
        lw
                $2, %got($LC2)($28)
387
```

```
$5,$2,%lo($LC2)
         addiu
388
         lw
                $4,40($fp)
389
                $2,%call16(fopen)($28)
         lw
390
         move
                   $25,$2
391
         .reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,fopen
392
    1:
                     $25
           jalr
393
         nop
394
395
         lw
                $28,16($fp)
396
                $2,28($fp)
         SW
397
                $2,28($fp)
         lw
398
                  $2,$0,$L22
         bne
399
         nop
400
401
         lw
                $2, %got($LC7)($28)
402
         addiu
                    $4,$2,%lo($LC7)
403
                $2,%call16(perror)($28)
         lw
404
                   $25,$2
         move
405
         .reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,perror
406
           jalr
                     $25
    |1:|
407
         nop
408
409
         lw
                $28,16($fp)
410
         li
                                    # 0x1
                $2,1
411
         b
               $L23
412
413
         nop
414
    $L22:
415
         li
                $2,1
                                    # 0x1
416
                $2,24($fp)
         SW
417
         b
               $L24
418
         nop
420
    $L25:
421
         lw
                $4,28($fp)
422
         lw
                $2,%call16(fgetc)($28)
423
                   $25,$2
         move
424
                     1f,R_MIPS_JALR,fgetc
         .reloc
425
                     $25
    1:
           jalr
426
         nop
427
428
                $28,16($fp)
         lw
429
                $2,24($fp)
         SW
430
         lw
                $3,24($fp)
431
         li
                $2,-1
                                     # Oxffffffffffffffff
432
                  $3,$2,$L24
         beq
433
```

```
nop
434
435
         lw
                $2, %got(stdout)($28)
436
         lw
                $2,0($2)
437
                  $5,$2
         move
438
                $4,24($fp)
         lw
439
                $2,%call16(_IO_putc)($28)
         lw
440
                  $25,$2
         move
441
                     1f,R_MIPS_JALR,_IO_putc
         .reloc
442
                     $25
    1:
           jalr
443
        nop
444
445
         lw
                $28,16($fp)
    $L24:
447
         lw
                $3,24($fp)
448
                $2,-1
                                     # Oxfffffffffffffff
         li
449
                 $3,$2,$L25
         bne
450
         nop
451
452
         lw
                $4,28($fp)
453
                $2,%call16(fclose)($28)
         lw
454
                  $25,$2
         move
455
         .reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,fclose
456
    1:
                     $25
           jalr
457
        nop
458
459
         lw
                $28,16($fp)
460
        move
                  $2,$0
461
    $L23:
462
                  $sp,$fp
        move
463
                $31,36($sp)
         lw
464
                $fp,32($sp)
         lw
                    $sp,$sp,40
         addiu
466
                $31
         jr
        nop
468
469
         .set
                  macro
470
         .set
                  reorder
471
         .end
                  mostrar_en_pantalla
472
                   mostrar_en_pantalla, .-mostrar_en_pantalla
         .size
473
         .rdata
474
         .align
                     2
475
    $LC8:
476
         .ascii
                     "\012El archivo en la ruta: \000"
477
                     2
         .align
478
    $LC9:
479
```

```
". No se pudo abrir correctamente\000\000"
         .ascii
480
         .text
481
                    2
         .align
482
         .globl
                    notificar_problema_ruta
483
         .set
                  nomips16
484
                  nomicromips
         .set
485
                  notificar_problema_ruta
486
         .ent
                   notificar_problema_ruta, @function
         .type
487
    notificar_problema_ruta:
488
                                           # vars= 152, regs= 2/0, args= 16, gp= 8
         .frame
                    $fp,184,$31
489
         .mask
                   0xc0000000, -4
490
         .fmask
                    0x00000000,0
491
                  noreorder
         .set
492
                     $25
         .cpload
493
                  nomacro
         .set
494
                   $sp,$sp,-184
        addiu
495
                $31,180($sp)
        SW
496
                $fp,176($sp)
        SW
497
                  $fp,$sp
        move
498
                         16
         .cprestore
499
                $4,184($fp)
500
        SW
                $2, %got($LC8)($28)
        lw
501
                $8,%1o($LC8)($2)
        lw
502
                   $3,$2,%lo($LC8)
        addiu
503
        lw
                $7,4($3)
504
                   $3,$2,%lo($LC8)
        addiu
505
        lw
                $6,8($3)
506
        addiu
                   $3,$2,%lo($LC8)
507
        lw
                $5,12($3)
508
        addiu
                   $3,$2,%lo($LC8)
        lw
                $4,16($3)
510
        addiu
                   $3,$2,%lo($LC8)
511
                $3,20($3)
        lw
512
                $8,24($fp)
513
        SW
                $7,28($fp)
        SW
514
                $6,32($fp)
        SW
515
                $5,36($fp)
        SW
516
                $4,40($fp)
        SW
517
                $3,44($fp)
        SW
518
                   $2,$2,%lo($LC8)
        addiu
519
                 $2,24($2)
        lbu
520
                $2,48($fp)
        sb
521
                $5,184($fp)
        lw
522
                   $2,$fp,24
        addiu
523
                  $4,$2
        move
524
                $2,%call16(strcat)($28)
        lw
525
                  $25,$2
        move
526
```

```
.reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,strcat
527
    1:
           jalr
                     $25
528
         nop
529
530
                $28,16($fp)
         lw
531
         addiu
                    $2,$fp,24
532
                   $4,$2
         move
533
                $2,%call16(strlen)($28)
         lw
534
         move
                   $25,$2
535
                     1f,R_MIPS_JALR,strlen
         .reloc
536
    1:
           jalr
                     $25
537
         nop
538
539
         lw
                $28,16($fp)
540
         move
                   $3,$2
541
         addiu
                    $2,$fp,24
542
         addu
                   $3,$2,$3
                $2, %got($LC9)($28)
         lw
544
                   $4,$3
         move
545
         addiu
                    $2,$2,%lo($LC9)
546
         li
                $3,33
                                     # 0x21
547
                   $6,$3
         move
548
                   $5,$2
         move
549
                $2,%call16(memcpy)($28)
         lw
550
                   $25,$2
         move
551
                     1f,R_MIPS_JALR,memcpy
         .reloc
552
                     $25
    1:
           jalr
553
         nop
554
555
                $28,16($fp)
         lw
556
         addiu
                    $2,$fp,24
557
                   $4,$2
         move
558
         lw
                $2,%call16(perror)($28)
559
                   $25,$2
         move
560
         .reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,perror
561
                     $25
    1:
           jalr
562
         nop
563
         lw
                $28,16($fp)
565
         nop
566
                   $sp,$fp
         move
567
                $31,180($sp)
         lw
568
                $fp,176($sp)
         lw
569
         {\tt addiu}
                    $sp,$sp,184
570
         jr
                $31
571
         nop
572
```

```
573
         .set
                  macro
574
         .set
                   reorder
575
         .end
                   notificar_problema_ruta
576
         .size
                    notificar_problema_ruta, .-notificar_problema_ruta
577
         .rdata
578
                     2
         .align
579
    $LC10:
580
                     "version\000"
         .ascii
581
         .align
582
    $LC11:
583
         .ascii
                     "help\000"
584
         .align
585
    $LC12:
586
                     "input\000"
         .ascii
587
         .align
588
    $LC13:
589
         .ascii
                     "output\000"
590
         .section
                        .data.rel.local, "aw", @progbits
591
                     2
         .align
592
                    long_options.2593, @object
         .type
593
                    long_options.2593, 80
         .size
594
    long_options.2593:
595
         .word
                    $LC10
596
         .word
                    0
597
                    0
         .word
598
         .word
                    86
599
         .word
                    $LC11
600
                    0
         .word
601
                    0
         .word
602
                    104
         .word
603
                    $LC12
         .word
604
                    1
         .word
605
                    0
         .word
606
                    105
         .word
607
         .word
                    $LC13
608
                    1
         .word
609
         .word
                    0
610
         .word
                    111
611
         .word
                    0
612
                    0
         .word
613
                    0
         .word
614
         .word
615
         .ident
                     "GCC: (Debian 6.3.0-18+deb9u1) 6.3.0 20170516"
616
```

8.2. max_divisor.s

```
1 "max_divisor.c"
1
        .section .mdebug.abi32
        .previous
3
        .nan
                legacy
        .module
                    fp = xx
        .module
                    nooddspreg
        .abicalls
7
        .rdata
        .align
                   2
9
   $LCO:
10
                   "\012 Problema asignando memoria dinamica.\012\000"
        .ascii
11
        .align
12
   $LC1:
13
                   "\012La cantidad de numeros ingresada es invalida. Solo s"
        .ascii
14
                   "e pueden ingresar 2 numeros por cada calculo de GCD.\012"
        .ascii
15
                   "\000"
        .ascii
16
                   2
        .align
17
   $LC2:
18
                   "\012Problema al imprimir la salida.\012\000"
        .ascii
19
        .text
20
                   2
        .align
^{21}
        .globl
                   procesar_archivos
22
        .set
                nomips16
        .set
                nomicromips
24
                procesar_archivos
25
        .ent
                 procesar_archivos, @function
        .type
26
   procesar_archivos:
                                       # vars= 32, regs= 2/0, args= 16, gp= 8
        .frame
                   $fp,64,$31
28
        .mask
                  0xc0000000, -4
29
        .fmask
                   0x00000000,0
30
        .set
                noreorder
31
        .cpload
                    $25
32
        .set
                nomacro
33
        addiu
                  $sp,$sp,-64
34
              $31,60($sp)
        SW
35
              $fp,56($sp)
        SW
36
                $fp,$sp
       move
37
        .cprestore
                       16
38
              $4,64($fp)
        SW
39
              $5,68($fp)
        SW
40
              $0,24($fp)
        SW
41
              $0,48($fp)
        SW
        SW
              $0,52($fp)
43
                                 # 0x14
       li
              $2,20
              $2,28($fp)
        SW
45
```

```
$0,32($fp)
        SW
46
        lw
               $3,28($fp)
47
                 $2,$3
        move
48
        sll
                $2,$2,1
49
        addu
                 $2,$2,$3
50
                $2,$2,2
        sll
51
                 $4,$2
        move
52
               $2,%call16(malloc)($28)
        lw
53
                 $25,$2
        move
54
        .reloc
                    1f,R_MIPS_JALR,malloc
55
   1:
                    $25
          jalr
56
        nop
57
58
               $28,16($fp)
        lw
59
               $2,36($fp)
        sw
               $2,36($fp)
        lw
61
                $2,$0,$L4
        bne
62
        nop
63
               $2, %got($LC0)($28)
        lw
65
        addiu
                  $4,$2,%lo($LCO)
66
        lw
               $2,%call16(perror)($28)
67
                 $25,$2
        move
68
                    1f,R_MIPS_JALR,perror
        .reloc
69
   1:
                    $25
          jalr
70
        nop
71
72
               $28,16($fp)
        lw
73
               $4,36($fp)
        lw
74
               $2,%call16(free)($28)
        lw
75
                 $25,$2
        move
76
                    1f,R_MIPS_JALR,free
        .reloc
77
                    $25
   1:
          jalr
78
        nop
79
80
               $28,16($fp)
        lw
        li
               $2,-2
                                   \# Oxffffffffffffe
82
        b
              $L12
        nop
84
85
   $L9:
86
               $2,28($fp)
        lw
87
                  $2,$2,-1
        addiu
88
        move
                 $3,$2
89
        lw
               $2,32($fp)
90
                $3,$2,$L5
        bne
91
```

```
nop
92
93
         lw
                $2,28($fp)
94
         addiu
                    $2,$2,10
95
                $2,28($fp)
         SW
96
                $3,28($fp)
         lw
97
                  $2,$3
        move
98
                 $2,$2,1
         sll
99
         addu
                  $2,$2,$3
100
         sll
                 $2,$2,2
101
                  $5,$2
        move
102
         lw
                $4,36($fp)
103
                $2,%call16(realloc)($28)
         lw
104
                  $25,$2
        move
105
         .reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,realloc
106
                     $25
    1:
           jalr
107
        nop
108
109
                $28,16($fp)
         lw
110
                $2,36($fp)
         SW
111
         lw
                $2,36($fp)
112
                 $2,$0,$L5
         bne
113
        nop
114
115
                $2, %got($LC0)($28)
         lw
116
         addiu
                    $4,$2,%lo($LCO)
117
                $2,%call16(perror)($28)
         lw
118
                  $25,$2
        move
119
         .reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,perror
120
                     $25
    1:
           jalr
121
        nop
122
                $28,16($fp)
         lw
124
         lw
                $4,36($fp)
125
                $2,%call16(free)($28)
         lw
126
        move
                  $25,$2
127
                     1f,R_MIPS_JALR,free
         .reloc
128
                     $25
    1:
           jalr
129
        nop
130
131
                $28,16($fp)
         lw
132
         li
                $2,-2
                                     # Oxffffffffffffe
133
               $L12
         b
134
        nop
135
136
    $L5:
137
```

```
addiu
                    $3,$fp,52
138
         addiu
                    $2,$fp,48
139
                  $6,$3
         move
140
         move
                  $5,$2
141
                $4,64($fp)
         lw
142
                $2, %got(leer_linea)($28)
         lw
143
                  $25,$2
144
         move
         .reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,leer_linea
145
                     $25
    1:
           jalr
146
         nop
147
148
                $28,16($fp)
         lw
149
                $2,24($fp)
         SW
150
         lw
                $3,24($fp)
151
         li
                $2,-3
                                     # Oxfffffffffffffd
         bne
                 $3,$2,$L6
153
         nop
154
155
                $2, %got($LC1)($28)
         lw
156
                    $4,$2,%lo($LC1)
         addiu
157
                $2,%call16(perror)($28)
         lw
158
                  $25,$2
159
         move
         .reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,perror
160
    1:
                     $25
           jalr
161
         nop
162
163
         lw
                $28,16($fp)
164
         lw
                $4,36($fp)
165
                $2,%call16(free)($28)
         lw
166
                  $25,$2
         move
167
         .reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,free
168
                     $25
    1:
           jalr
169
         nop
170
171
                $28,16($fp)
172
         lw
                $2,52($fp)
         lw
                  $4,$2
         move
174
                $2,%call16(free)($28)
         lw
175
                  $25,$2
         move
176
         .reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,free
177
           jalr
                     $25
    1:
178
         nop
179
180
         lw
                $28,16($fp)
181
                                    # 0x1
         li
                $2,1
182
               $L12
         b
183
```

```
nop
184
185
    $L6:
186
                $3,24($fp)
         lw
187
         li
                 $2,-1
                                      # Oxfffffffffffffff
188
                  $3,$2,$L7
         beq
189
         nop
190
191
         lw
                 $2,52($fp)
192
                 $3,48($fp)
         lw
193
                    $4,$fp,40
         addiu
                   $6,$4
         move
195
                   $5,$3
         move
196
                   $4,$2
         move
197
                 $2, \( got \( pasar_a_enteros \) ($28)
         lw
198
                   $25,$2
         move
199
         .reloc
                      1f,R_MIPS_JALR,pasar_a_enteros
200
    1:
            jalr
                      $25
201
         nop
202
203
         lw
                 $28,16($fp)
204
                  $2,$0,$L8
         beq
205
         nop
206
207
                 $4,36($fp)
         lw
208
                 $2,%call16(free)($28)
         lw
209
                   $25,$2
         move
210
                      1f,R_MIPS_JALR,free
         .reloc
211
                      $25
    1:
            jalr
212
213
         nop
214
                 $28,16($fp)
         lw
215
         lw
                 $2,52($fp)
216
                   $4,$2
         move
217
                 $2,%call16(free)($28)
         lw
218
                   $25,$2
         move
219
                      1f,R_MIPS_JALR,free
         .reloc
220
                      $25
    1:
            jalr
221
         nop
222
223
                 $28,16($fp)
         lw
224
         li
                 $2,1
                                     # 0x1
225
               $L12
         b
226
         nop
227
228
    $L8:
^{229}
```

```
$3,32($fp)
         lw
230
                   $2,$3
         move
231
         sll
                  $2,$2,1
232
         addu
                   $2,$2,$3
233
         sll
                  $2,$2,2
234
                   $3,$2
         move
235
                 $2,36($fp)
         lw
236
                   $2,$2,$3
         addu
237
         lw
                 $3,40($fp)
238
                 $3,0($2)
         SW
239
                 $3,32($fp)
         lw
240
                   $2,$3
         move
241
         sll
                  $2,$2,1
242
                   $2,$2,$3
         addu
243
         sll
                  $2,$2,2
244
                   $3,$2
         move
245
         lw
                 $2,36($fp)
^{246}
                   $2,$2,$3
         addu
247
         lw
                 $3,44($fp)
248
                 $3,4($2)
         sw
249
         lw
                 $3,32($fp)
250
                   $2,$3
         move
251
                  $2,$2,1
         sll
^{252}
         addu
                   $2,$2,$3
253
                  $2,$2,2
         sll
254
                   $3,$2
255
         move
                 $2,36($fp)
         lw
256
                   $2,$2,$3
         addu
257
                 $0,8($2)
         SW
258
                 $2,32($fp)
         lw
259
                    $2,$2,1
         addiu
260
                 $2,32($fp)
         SW
261
    $L7:
262
                 $2,52($fp)
         lw
263
                   $4,$2
         move
264
                 $2,%call16(free)($28)
         lw
^{265}
                   $25,$2
         move
266
         .reloc
                      1f,R_MIPS_JALR,free
^{267}
    1:
                      $25
            jalr
268
         nop
269
270
         lw
                 $28,16($fp)
271
    $L4:
272
                 $2,24($fp)
         lw
273
                  $2,$0,$L9
         beq
275
         nop
```

```
276
         lw
                $3,24($fp)
277
         li
                $2,-1
                                     # Oxfffffffffffffffff
278
         bne
                 $3,$2,$L10
279
         nop
280
281
                $4,36($fp)
         lw
282
                $2,%call16(free)($28)
         lw
283
                   $25,$2
        move
284
         .reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,free
285
    1:
                     $25
           jalr
286
        nop
287
288
                $28,16($fp)
         lw
289
         li
                $2,1
                                    # Ox1
               $L12
         b
291
        nop
292
293
    $L10:
294
                $5,32($fp)
         lw
295
         lw
                $4,36($fp)
296
                $2,%call16(euclides)($28)
         lw
297
        move
                   $25,$2
298
         .reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,euclides
299
                     $25
    |1:|
           jalr
300
301
        nop
302
         lw
                $28,16($fp)
303
                $6,68($fp)
         lw
304
                $5,32($fp)
         lw
305
                $4,36($fp)
         lw
306
                $2, %got(imprimir_salida)($28)
         lw
                   $25,$2
        move
308
                     1f,R_MIPS_JALR,imprimir_salida
         .reloc
309
                     $25
    1:
           jalr
310
311
        nop
312
         lw
                $28,16($fp)
313
         beq
                 $2,$0,$L11
314
         nop
315
316
                $2, %got($LC2)($28)
         lw
317
                    $4,$2,%lo($LC2)
         addiu
318
                $2,%call16(perror)($28)
         lw
319
                   $25,$2
        move
320
                     1f,R_MIPS_JALR,perror
         .reloc
^{321}
```

```
1:
                     $25
           jalr
322
323
        nop
324
                $28,16($fp)
         lw
325
         li
                $2,1
                                    # 0x1
326
         b
               $L12
327
        nop
328
329
    $L11:
330
                $4,36($fp)
         lw
331
                $2,%call16(free)($28)
         lw
332
                  $25,$2
        move
333
                     1f,R_MIPS_JALR,free
         .reloc
334
                     $25
    1:
           jalr
335
        nop
336
337
                $28,16($fp)
         lw
338
                  $2,$0
        move
339
    $L12:
340
                  $sp,$fp
        move
341
                $31,60($sp)
         lw
342
         lw
                $fp,56($sp)
343
                    $sp,$sp,64
         addiu
344
                $31
         jr
345
         nop
346
347
         .set
                  macro
348
         .set
                  reorder
349
                  procesar_archivos
         .end
350
         .size
                   procesar_archivos, .-procesar_archivos
351
         .rdata
352
         .align
                     2
353
    $LC3:
354
                     "\012Problema leyendo el archivo.\012\000"
         .ascii
355
         .text
356
                     2
         .align
357
                     leer_linea
         .globl
358
                  nomips16
         .set
359
         .set
                  nomicromips
360
                  leer_linea
         .ent
361
                   leer_linea, @function
         .type
362
    leer_linea:
363
                                           # vars= 16, regs= 2/0, args= 16, gp= 8
         .frame
                     $fp,48,$31
364
                    0xc00000000,-4
         .mask
365
         .fmask
                     0x00000000,0
366
                  noreorder
         .set
367
```

```
.cpload
                      $25
368
         .set
                  nomacro
369
         addiu
                    $sp,$sp,-48
370
         sw
                $31,44($sp)
371
                $fp,40($sp)
         SW
372
                   $fp,$sp
         move
373
         .cprestore
                          16
374
                $4,48($fp)
         SW
375
                $5,52($fp)
         SW
                $6,56($fp)
         SW
377
                $2,20
                                     # 0x14
         li
         SW
                $2,24($fp)
379
                $2,24($fp)
         lw
380
                   $4,$2
         move
381
                $2,%call16(malloc)($28)
         lw
382
                   $25,$2
         move
383
         .reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,malloc
384
    1:
           jalr
                     $25
385
         nop
386
387
         lw
                $28,16($fp)
388
                   $3,$2
         move
389
                $2,56($fp)
         lw
390
                $3,0($2)
         SW
391
                $2,56($fp)
         lw
392
                $2,0($2)
         lw
393
                 $2,$0,$L14
         bne
394
         nop
395
396
         li
                $2,-2
                                     # Oxfffffffffffe
397
               $L15
         b
398
399
         nop
400
    $L14:
401
                $2,52($fp)
         lw
402
         SW
                $0,0($2)
403
         li
                $2,1
                                    # Ox1
404
                $2,28($fp)
         SW
405
                $0,32($fp)
         sb
406
         sb
                $0,33($fp)
407
                $0,34($fp)
         sb
408
         b
               $L16
409
         nop
410
411
    $L25:
                $2,52($fp)
         lw
413
```

```
$3,0($2)
         lw
414
         lw
                $2,24($fp)
415
         addiu
                    $2,$2,-1
416
         bne
                 $3,$2,$L17
417
         nop
418
419
                $2,24($fp)
         lw
420
                    $2,$2,10
         addiu
421
                $2,24($fp)
         SW
422
                $2,56($fp)
         lw
423
                $2,0($2)
         lw
424
                $3,24($fp)
         lw
425
                   $5,$3
         move
426
                   $4,$2
         move
427
                $2,%call16(realloc)($28)
         lw
428
                   $25,$2
         move
429
         .reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,realloc
430
    1:
           jalr
                     $25
431
         nop
432
433
                $28,16($fp)
         lw
434
                   $3,$2
         move
435
         lw
                $2,56($fp)
436
                $3,0($2)
         SW
437
                $2,56($fp)
         lw
438
                $2,0($2)
         lw
439
                 $2,$0,$L17
         bne
440
         nop
441
442
         li
                $2,-2
                                     # Oxfffffffffffe
               $L15
         b
444
445
         nop
446
    $L17:
447
                $4,48($fp)
         lw
448
                $2,%call16(_IO_getc)($28)
         lw
449
                   $25,$2
         move
450
         .reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,_IO_getc
451
    1:
           jalr
                     $25
452
         nop
453
454
                $28,16($fp)
         lw
455
                $2,28($fp)
         SW
456
         lw
                $4,48($fp)
457
                $2,%call16(ferror)($28)
         lw
458
                   $25,$2
         move
459
```

```
1f,R_MIPS_JALR,ferror
         .reloc
460
                     $25
    1:
           jalr
461
        nop
462
463
                $28,16($fp)
         lw
464
         beq
                 $2,$0,$L18
465
        nop
466
467
         lw
                $2, %got($LC3)($28)
468
                    $4,$2,%lo($LC3)
         addiu
469
                $2,%call16(perror)($28)
         lw
                   $25,$2
        move
471
                     1f,R_MIPS_JALR,perror
         .reloc
472
    1:
           jalr
                     $25
473
        nop
474
475
         lw
                $28,16($fp)
476
                $2,-1
         li
                                     # Oxfffffffffffffff
477
         b
               $L15
478
        nop
479
480
    $L18:
481
         lw
                $2,28($fp)
482
                 $2,$2
         seb
483
                   $4,$2
        move
484
                $2, %got(es_numerico)($28)
         lw
485
                   $25,$2
        move
486
         .reloc
                     1f, R_MIPS_JALR, es_numerico
487
    1:
                     $25
           jalr
488
        nop
489
490
        lw
                $28,16($fp)
491
        move
                   $3,$2
492
                 $2,32($fp)
         1bu
493
                $2,$3,$2
         or
494
         andi
                   $2,$2,0x00ff
         sltu
                   $2,$0,$2
496
                $2,32($fp)
         sb
497
         1bu
                 $3,33($fp)
498
         1bu
                 $2,32($fp)
499
                 $2,$0,$L19
         beq
500
        nop
501
502
         lw
                $4,28($fp)
503
         li
                $2,32
                                     # 0x20
504
                 $4,$2,$L19
         bne
505
```

```
nop
506
507
                                    # Ox1
         li
                $2,1
508
         b
               $L20
509
         nop
510
511
    $L19:
512
                   $2,$0
         move
513
    $L20:
514
                $2,$3,$2
         or
515
                   $2,$0,$2
         sltu
                $2,33($fp)
         sb
517
                  $2,33($fp)
         1bu
                  $2,$0,$L21
         beq
519
         nop
520
521
         lw
                $2,28($fp)
522
                  $2,$2
         seb
523
                   $4,$2
         move
524
                $2, %got(es_numerico)($28)
         lw
525
                   $25,$2
         move
526
                     1f,R_MIPS_JALR,es_numerico
         .reloc
527
                     $25
           jalr
528
         nop
529
530
                $28,16($fp)
         lw
531
                  $2,$0,$L21
         beq
532
         nop
533
534
                                    # 0x1
         li
                $2,1
535
               $L22
         b
536
537
         nop
538
    $L21:
539
                   $2,$0
         move
540
    $L22:
541
                  $3,34($fp)
         1bu
542
                $2,$3,$2
         or
543
                   $2,$0,$2
         sltu
544
         sb
                $2,34($fp)
545
                $2,28($fp)
         lw
546
         seb
                  $2,$2
547
         move
                   $4,$2
548
                $2, %got(es_caracter_invalido)($28)
         lw
549
                   $25,$2
550
         move
                     1f,R_MIPS_JALR,es_caracter_invalido
         .reloc
551
```

```
1:
                     $25
           jalr
552
553
         nop
554
                $28,16($fp)
         lw
555
         beq
                 $2,$0,$L23
556
         nop
557
558
         li
                $2,-1
                                     # Oxfffffffffffffff
559
               $L15
         b
560
         nop
561
562
    $L23:
563
         lw
                $2,56($fp)
564
                $2,0($2)
         lw
         lw
                $3,52($fp)
566
                $3,0($3)
         lw
                   $2,$2,$3
         addu
568
         lw
                $3,28($fp)
569
                 $3,$3
         seb
570
         sb
                $3,0($2)
571
                $2,52($fp)
         lw
572
                $2,0($2)
         lw
573
         addiu
                    $3,$2,1
574
                $2,52($fp)
         lw
575
                $3,0($2)
         SW
576
    $L16:
577
         lw
                $3,28($fp)
578
                $2,10
         li
                                     # Oxa
579
                 $3,$2,$L24
         beq
         nop
581
582
                $3,28($fp)
         lw
583
         li
                $2,-1
                                     # Oxfffffffffffffff
584
                 $3,$2,$L25
         bne
585
         nop
587
    $L24:
588
                 $2,32($fp)
         1bu
589
                   $2,$2,0x1
         xori
590
         andi
                   $2,$2,0x00ff
591
                 $2,$0,$L26
         bne
592
         nop
593
594
                 $2,33($fp)
         1bu
595
                   $2,$2,0x1
         xori
596
         andi
                   $2,$2,0x00ff
                 $2,$0,$L26
         bne
598
```

```
nop
599
600
                  $2,34($fp)
         1bu
601
         xori
                   $2,$2,0x1
602
         andi
                   $2,$2,0x00ff
603
                  $2,$0,$L27
         beq
604
         nop
605
606
    $L26:
607
         lw
                 $2,52($fp)
608
         lw
                 $2,0($2)
609
                  $2,$2,2
         slt
610
                  $2,$0,$L27
         bne
611
         nop
612
613
         li
                 $2,-1
                                      # Oxfffffffffffffff
614
         b
                $L15
615
616
         nop
617
    $L27:
618
                 $3,28($fp)
         lw
619
         li
                 $2,-1
                                      # Oxffffffffffffffff
620
                  $3,$2,$L28
         beq
621
         nop
622
623
                 $2,52($fp)
         lw
624
                 $2,0($2)
         lw
625
         slt
                  $2,$2,2
626
         beq
                  $2,$0,$L29
627
         nop
628
629
    $L28:
630
         li
                 $2,1
                                     # Ox1
631
         b
                $L15
632
         nop
633
634
    $L29:
635
                   $2,$0
         move
636
    $L15:
637
                   $sp,$fp
         move
638
                 $31,44($sp)
         lw
639
                 $fp,40($sp)
         lw
640
         addiu
                     $sp,$sp,48
641
         jr
                 $31
642
         nop
644
645
         .set
                   macro
```

```
reorder
         .set
646
                  leer_linea
         .end
647
                   leer_linea, .-leer_linea
         .size
648
         .align
649
         .globl
                    pasar_a_enteros
650
         .set
                  nomips16
651
                  nomicromips
652
         .set
                  pasar_a_enteros
         .ent
653
                   pasar_a_enteros, @function
         .type
654
    pasar_a_enteros:
655
                                          # vars= 24, regs= 4/0, args= 16, gp= 8
         .frame
                     $fp,64,$31
656
                   0xc0030000, -4
         .mask
657
                     0x0000000,0
         .fmask
658
                  noreorder
         .set
659
                      $25
         .cpload
660
         .set
                  nomacro
661
         addiu
                   $sp,$sp,-64
662
                $31,60($sp)
         SW
663
                $fp,56($sp)
         SW
664
                $17,52($sp)
         SW
665
                $16,48($sp)
666
         SW
                  $fp,$sp
        move
667
         .cprestore
668
                $4,64($fp)
        SW
669
                $5,68($fp)
         SW
670
                $6,72($fp)
         SW
671
                  $4,$sp
        move
672
        move
                  $17,$4
                $4,68($fp)
        lw
674
        addiu
                   $5,$4,-1
675
                $5,36($fp)
        SW
676
                  $5,$4
        move
677
                  $13,$5
        move
678
                  $12,$0
        move
679
                 $5,$13,29
         srl
680
         sll
                 $8,$12,3
681
                $8,$5,$8
         or
682
        sll
                 $9,$13,3
683
        move
                  $5,$4
684
                  $11,$5
        move
685
                  $10,$0
        move
686
                 $5,$11,29
        srl
687
                 $2,$10,3
         sll
688
                $2,$5,$2
         or
689
                 $3,$11,3
        sll
690
                  $2,$4
        move
691
                   $2,$2,7
         addiu
```

```
$2,$2,3
         srl
693
         sll
                 $2,$2,3
694
         subu
                   $sp,$sp,$2
695
         addiu
                    $2,$sp,16
696
         addiu
                    $2,$2,0
697
         SW
                $2,40($fp)
698
                                     # 0x41
         li
                $2,65
699
                $2,44($fp)
         sb
700
                $0,24($fp)
         SW
701
                $0,28($fp)
         SW
702
                $0,32($fp)
         SW
703
         b
               $L31
704
         nop
705
706
    $L36:
707
                $2,28($fp)
         lw
708
         lw
                $3,64($fp)
709
         addu
                   $2,$3,$2
710
         1bu
                 $2,0($2)
711
                $2,44($fp)
         sb
712
         lw
                $2,28($fp)
713
                    $2,$2,1
         addiu
714
                $2,28($fp)
         SW
715
         lw
                $2,24($fp)
716
                 $2,$2,2
         slt
717
                 $2,$0,$L32
718
         bne
         nop
719
720
                $2, %got($LC1)($28)
         lw
721
         addiu
                    $4,$2,%lo($LC1)
722
         lw
                $2,%call16(perror)($28)
723
                   $25,$2
         move
724
                     1f,R_MIPS_JALR,perror
         .reloc
725
    1:
           jalr
                     $25
726
         nop
727
728
                $28,16($fp)
         lw
729
         li
                $2,-3
                                     # Oxffffffffffffd
730
               $L33
         b
731
         nop
732
733
    $L32:
734
         1b
                $2,44($fp)
735
                   $4,$2
         move
736
                $2, %got(es_numerico)($28)
         lw
737
                   $25,$2
738
         move
```

```
.reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,es_numerico
739
    1:
                     $25
            jalr
740
         nop
741
742
                $28,16($fp)
         lw
743
                  $2,$0,$L34
         beq
744
         nop
745
746
         lw
                $3,40($fp)
747
                $2,32($fp)
         lw
748
                   $2,$3,$2
         addu
749
                  $3,44($fp)
         1bu
750
         sb
                $3,0($2)
751
                $2,32($fp)
         lw
752
         addiu
                    $2,$2,1
         SW
                $2,32($fp)
754
               $L31
         b
755
         nop
756
757
    $L34:
758
         1b
                $3,44($fp)
759
         li
                $2,32
                                     # 0x20
760
                  $3,$2,$L35
         beq
761
         nop
762
763
                $2,44($fp)
         1b
764
                   $4,$2
         move
765
                $2, \( \text{got} \) ($28)
         lw
766
         move
                   $25,$2
767
                     1f,R_MIPS_JALR,es_fin_de_linea
         .reloc
768
    1:
            jalr
                     $25
769
         nop
771
         lw
                $28,16($fp)
772
                  $2,$0,$L31
         beq
773
         nop
774
775
    $L35:
776
                $2,32($fp)
         lw
777
                  $2,$0,$L31
         beq
778
         nop
779
780
                $3,40($fp)
         lw
781
         lw
                $2,32($fp)
782
                   $2,$3,$2
         addu
783
                $0,0($2)
         sb
784
```

```
$2,24($fp)
         lw
785
         sll
                 $2,$2,2
786
                $3,72($fp)
         lw
787
         addu
                   $16,$3,$2
788
                $2,40($fp)
         lw
789
                   $4,$2
        move
790
         lw
                $2,%call16(atoi)($28)
791
                   $25,$2
        move
792
                     1f,R_MIPS_JALR,atoi
         .reloc
793
                     $25
    1:
           jalr
794
        nop
795
796
                $28,16($fp)
         lw
797
                $2,0($16)
         SW
798
         lw
                $2,24($fp)
         addiu
                    $2,$2,1
800
                $2,24($fp)
         SW
801
                $0,32($fp)
         SW
802
    $L31:
803
                $3,28($fp)
         lw
804
                $2,68($fp)
         lw
805
         slt
                 $2,$3,$2
806
                 $2,$0,$L36
         bne
807
        nop
808
809
                   $2,$0
810
        move
    $L33:
811
                   $sp,$17
        move
812
        move
                   $sp,$fp
813
                $31,60($sp)
         lw
814
                $fp,56($sp)
         lw
815
                $17,52($sp)
         lw
816
                $16,48($sp)
         lw
817
         addiu
                    $sp,$sp,64
                $31
         jr
819
         nop
820
821
         .set
                  macro
822
         .set
                   reorder
823
         .end
                   pasar_a_enteros
824
         .size
                    pasar_a_enteros, .-pasar_a_enteros
825
         .rdata
826
         .align
                     2
827
    $LC4:
828
                     "GCD(\%i, \%i) = \%i \012\000"
         .ascii
829
830
         .text
```

```
.align
                     2
831
         .globl
                     imprimir_salida
832
                  nomips16
         .set
833
         .set
                  nomicromips
834
                  imprimir_salida
         .ent
835
                    imprimir_salida, @function
         .type
836
    imprimir_salida:
837
                                           # vars= 8, regs= 2/0, args= 24, gp= 8
         .frame
                     $fp,48,$31
838
                    0xc0000000,-4
         .mask
839
         .fmask
                     0x00000000,0
840
         .set
                  noreorder
                      $25
         .cpload
842
         .set
                  nomacro
843
         addiu
                    $sp,$sp,-48
844
                $31,44($sp)
         SW
845
                $fp,40($sp)
         SW
846
        move
                  $fp,$sp
847
         .cprestore
                          24
848
                $4,48($fp)
         SW
849
                $5,52($fp)
         SW
850
                $6,56($fp)
         SW
851
                $2,52($fp)
         lw
852
                 $2,$0,$L39
         bne
853
         nop
854
855
                  $2,$0
        move
856
         b
               $L40
857
         nop
858
859
    $L39:
860
                $0,32($fp)
         SW
861
               $L41
         b
862
        nop
863
864
    $L43:
865
                $3,32($fp)
         lw
866
                  $2,$3
        move
867
         sll
                 $2,$2,1
868
         addu
                  $2,$2,$3
869
         sll
                 $2,$2,2
870
                  $3,$2
        move
871
                $2,48($fp)
         lw
872
                  $2,$2,$3
         addu
873
         lw
                $4,0($2)
874
         lw
                $3,32($fp)
                  $2,$3
         move
876
         sll
                 $2,$2,1
877
```

```
addu
                   $2,$2,$3
878
         sll
                 $2,$2,2
879
                   $3,$2
         move
880
         lw
                $2,48($fp)
881
                   $2,$2,$3
         addu
882
                $5,4($2)
         lw
883
                $3,32($fp)
         lw
884
                   $2,$3
         move
885
         sll
                 $2,$2,1
886
                   $2,$2,$3
         addu
887
                 $2,$2,2
         sll
         move
                   $3,$2
889
                $2,48($fp)
         lw
890
                   $2,$2,$3
         addu
891
                $2,8($2)
         lw
892
                $2,16($sp)
         SW
893
         move
                   $7,$5
894
                   $6,$4
         move
895
                $2, %got($LC4)($28)
         lw
896
                    $5,$2,%lo($LC4)
         addiu
897
         lw
                $4,56($fp)
898
                $2,%call16(fprintf)($28)
         lw
899
                   $25,$2
         move
900
         .reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,fprintf
901
    1:
                     $25
           jalr
902
903
         nop
904
                $28,24($fp)
         lw
905
         lw
                $4,56($fp)
906
                $2,%call16(ferror)($28)
         lw
907
                   $25,$2
         move
908
         .reloc
                     1f,R_MIPS_JALR,ferror
909
                     $25
    1:
           jalr
910
         nop
911
912
         lw
                $28,24($fp)
913
                 $2,$0,$L42
         beq
914
         nop
915
916
         li
                $2,1
                                    # 0x1
917
         b
               $L40
918
         nop
919
920
    $L42:
921
                $2,32($fp)
         lw
922
                    $2,$2,1
         addiu
923
```

```
$2,32($fp)
         SW
924
    $L41:
925
                $2,52($fp)
         lw
926
         addiu
                    $3,$2,-1
927
                $2,32($fp)
         lw
928
                  $2,$2,$3
         sltu
929
                 $2,$0,$L43
930
         bne
        nop
931
932
                  $2,$0
        move
933
    $L40:
934
         move
                  $sp,$fp
935
                $31,44($sp)
         lw
936
                $fp,40($sp)
         lw
937
         addiu
                    $sp,$sp,48
938
                $31
         jr
939
         nop
940
941
         .set
                  macro
942
                  reorder
         .set
943
                  imprimir_salida
         .end
944
                    imprimir_salida, .-imprimir_salida
         .size
945
         .align
                     2
946
         .globl
                     es_fin_de_linea
947
         .set
                  nomips16
948
         .set
                  nomicromips
949
                  es_fin_de_linea
         .ent
950
                    es_fin_de_linea, @function
         .type
951
    es_fin_de_linea:
952
         .frame
                     $fp,8,$31
                                         # vars= 0, regs= 1/0, args= 0, gp= 0
953
                    0x400000000, -4
         .mask
954
                     0x0000000,0
         .fmask
955
         .set
                  noreorder
956
                  nomacro
957
         .set
         addiu
                    $sp,$sp,-8
958
                $fp,4($sp)
         SW
959
                  $fp,$sp
        move
960
        move
                  $2,$4
961
         sb
                $2,8($fp)
962
         1b
                $3,8($fp)
963
                $2,10
         li
                                     # Oxa
964
                 $3,$2,$L45
         beq
965
         nop
966
967
         1b
                $3,8($fp)
968
                $2,-1
         li
                                     # Oxffffffffffffffff
969
                 $3,$2,$L46
970
         bne
```

```
971
         nop
972
     $L45:
973
         li
                 $2,1
                                     # 0x1
974
         b
                $L47
975
         nop
976
977
     $L46:
978
                   $2,$0
         move
979
     $L47:
980
                   $2,$2,0x1
         andi
981
                   $2,$2,0x00ff
         andi
982
                   $sp,$fp
         move
983
                 $fp,4($sp)
         lw
984
                     $sp,$sp,8
         addiu
985
                 $31
          jr
986
         nop
987
988
                   macro
          .set
989
          .set
                   reorder
990
          .end
                   es_fin_de_linea
991
                     es_fin_de_linea, .-es_fin_de_linea
          .size
992
          .align
                      2
993
          .globl
                      es_numerico
994
          .set
                   nomips16
995
                   nomicromips
996
          .set
          .ent
                   es_numerico
997
          .type
                     es_numerico, @function
998
     es_numerico:
999
                                          # vars= 0, regs= 1/0, args= 0, gp= 0
          .frame
                      $fp,8,$31
1000
          .mask
                     0x40000000, -4
1001
          .fmask
                      0x0000000,0
1002
                   noreorder
          .set
1003
          .set
                   nomacro
1004
                     $sp,$sp,-8
          addiu
1005
                 $fp,4($sp)
         SW
1006
                   $fp,$sp
         move
1007
         move
                   $2,$4
1008
                 $2,8($fp)
          sb
1009
                 $2,8($fp)
         1b
1010
                  $2,$2,48
         slt
1011
                  $2,$0,$L50
         bne
1012
         nop
1013
1014
                 $2,8($fp)
         1b
1015
                  $2,$2,58
          slt
1016
                  $2,$0,$L51
1017
         bne
```

```
1018
         nop
1019
     $L50:
1020
          1b
                 $3,8($fp)
1021
          li
                 $2,45
                                      # 0x2d
1022
                  $3,$2,$L51
          beq
1023
1024
         nop
1025
          1b
                 $3,8($fp)
1026
          li
                 $2,43
                                      # 0x2b
1027
                  $3,$2,$L52
          bne
1028
         nop
1029
1030
     $L51:
1031
                 $2,1
                                     # 0x1
          li
1032
                $L53
          b
1033
         nop
1034
1035
     $L52:
1036
                   $2,$0
          move
1037
     $L53:
1038
                   $2,$2,0x1
          andi
1039
          andi
                   $2,$2,0x00ff
1040
                   $sp,$fp
         move
1041
                 $fp,4($sp)
          lw
1042
          addiu
                     $sp,$sp,8
1043
                 $31
          jr
1044
         nop
1045
1046
                   macro
          .set
1047
          .set
                   reorder
1048
          .end
                   es_numerico
1049
          .size
                     es_numerico, .-es_numerico
1050
          .align
1051
          .globl
                      es_caracter_invalido
1052
          .set
                   nomips16
1053
                   nomicromips
          .set
1054
          .ent
                   es_caracter_invalido
1055
          .type
                     es_caracter_invalido, @function
1056
     es_caracter_invalido:
1057
                                            # vars= 0, regs= 2/0, args= 16, gp= 8
                      $fp,32,$31
          .frame
1058
                     0xc00000000, -4
          .mask
1059
                      0x0000000,0
          .fmask
1060
          .set
                   noreorder
1061
                       $25
          .cpload
1062
          .set
                   nomacro
1063
          addiu
                     $sp,$sp,-32
1064
```

```
$31,28($sp)
1065
          SW
                 $fp,24($sp)
          SW
1066
                    $fp,$sp
         move
1067
          .cprestore
                           16
1068
                    $2,$4
         move
1069
                 $2,32($fp)
          sb
1070
          1b
                 $2,32($fp)
1071
                    $4,$2
         move
1072
                 $2, %got(es_numerico)($28)
          lw
1073
                    $25,$2
         move
1074
                      1f,R_MIPS_JALR,es_numerico
          .reloc
1075
     1:
                      $25
            jalr
1076
         nop
1077
1078
          lw
                 $28,16($fp)
1079
                    $2,$2,0x1
          xori
1080
                    $2,$2,0x00ff
          andi
1081
                  $2,$0,$L56
          beq
1082
         nop
1083
1084
          1b
                 $2,32($fp)
1085
                    $4,$2
          move
1086
                 $2, \( \text{got} \) ($28)
          lw
1087
                    $25,$2
          move
1088
          .reloc
                      1f,R_MIPS_JALR,es_fin_de_linea
1089
                      $25
     1:
            jalr
1090
         nop
1091
1092
                 $28,16($fp)
          lw
1093
                    $2,$2,0x1
          xori
1094
                    $2,$2,0x00ff
          andi
1095
                  $2,$0,$L56
          beq
1096
          nop
1097
1098
                 $3,32($fp)
          1b
1099
          li
                 $2,32
                                      # 0x20
1100
         beq
                  $3,$2,$L56
1101
         nop
1102
1103
          li
                 $2,1
                                     # 0x1
1104
          b
                $L57
1105
         nop
1106
1107
     $L56:
1108
                    $2,$0
         move
1109
     $L57:
1110
```

```
andi
                  $2,$2,0x1
1111
                  $2,$2,0x00ff
         andi
1112
        move
                  $sp,$fp
1113
         lw
                $31,28($sp)
1114
               $fp,24($sp)
         lw
1115
         addiu
                   $sp,$sp,32
1116
         jr
                $31
1117
         nop
1118
1119
         .set
                  macro
1120
                  reorder
         .set
1121
1122
         .end
                  es_caracter_invalido
                  es_caracter_invalido, .-es_caracter_invalido
         .size
1123
                   "GCC: (Debian 6.3.0-18+deb9u1) 6.3.0 20170516"
         .ident
1124
```