

# Trabajo Práctico 1 — Conjunto de instrucciones MIPS

[66.20] Organización de Computadoras  
Curso 2  
Primer cuatrimestre de 2021

Alumnos	Padrón	Email
ARRACHEA, Tomás	104393	tarrachea@fi.uba.ar

## Índice

<b>1. Diseño y detalles de implementación</b>	<b>2</b>
<b>2. Stack de la función <i>proximo</i></b>	<b>2</b>
<b>3. Ejemplos de ejecución</b>	<b>2</b>
<b>4. Conclusiones</b>	<b>5</b>
<b>5. Apéndice</b>	<b>6</b>
5.1. autcel.c . . . . .	6
5.2. proximo.c . . . . .	9
5.3. proximo.S . . . . .	10

## 1. Diseño y detalles de implementación

El programa se implementó en C a partir de una matriz dinámica de chars de tamaño  $n \times n$ . Se carga la primera fila con el contenido inicial del autómata, proporcionado por el archivo inicial. Luego, se accede a cada posición de la matriz y se asigna el valor correspondiente del autómata, calculado por la función *proximo*, que accede a la posición a partir de un puntero al heap y encapsula la lógica de cálculo del autómata.

En el módulo implementado en MIPS, se decidió no guardar los valores de las variables de los registros temporales en el Stack. De esta manera, se logra un rendimiento más rápido, a costa de perder la posibilidad de hacer un backtracing. Esto impide que al momento de debuggear el programa, se pueda acceder al valor de esas variables. Sin embargo, considero que no es necesario para este programa.

## 2. Stack de la función *proximo*

Diagrama del manejo del stack de la función *proximo*, necesario para el manejo de la ABI:

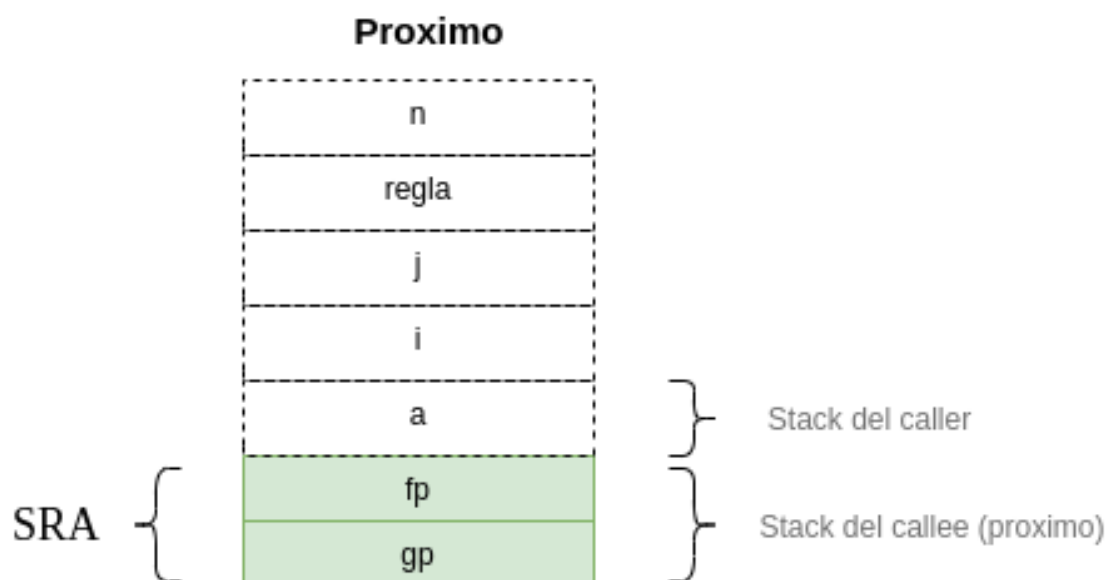


Figura 1: Stack de *proximo*.

## 3. Ejemplos de ejecución

Se hicieron corridas de prueba para una matriz de lado 80, de las reglas 30, 110 y 126, con una celda ocupada en el centro como estado inicial. Estos fueron los resultados:

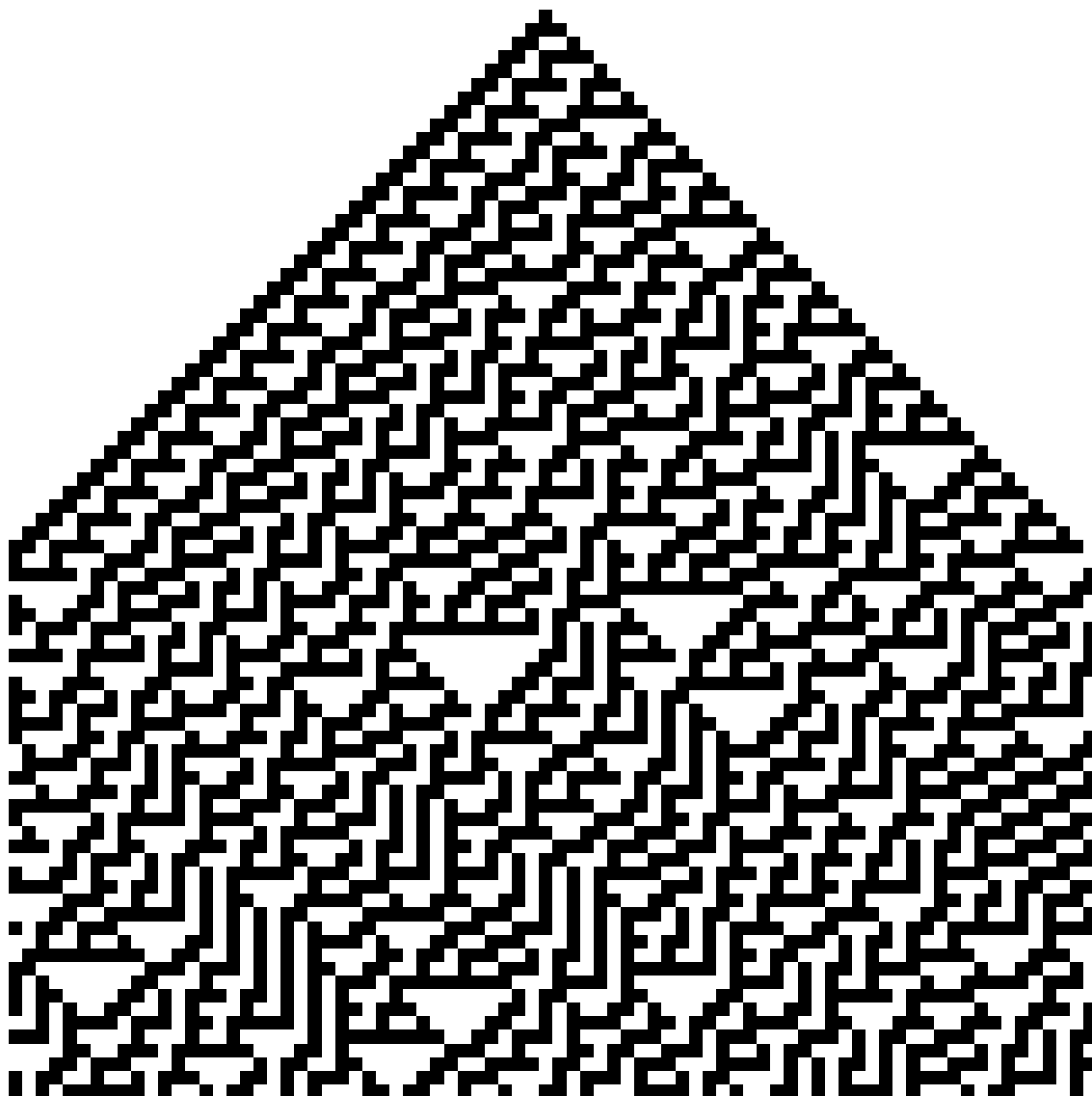


Figura 2: Corrida con regla 30.

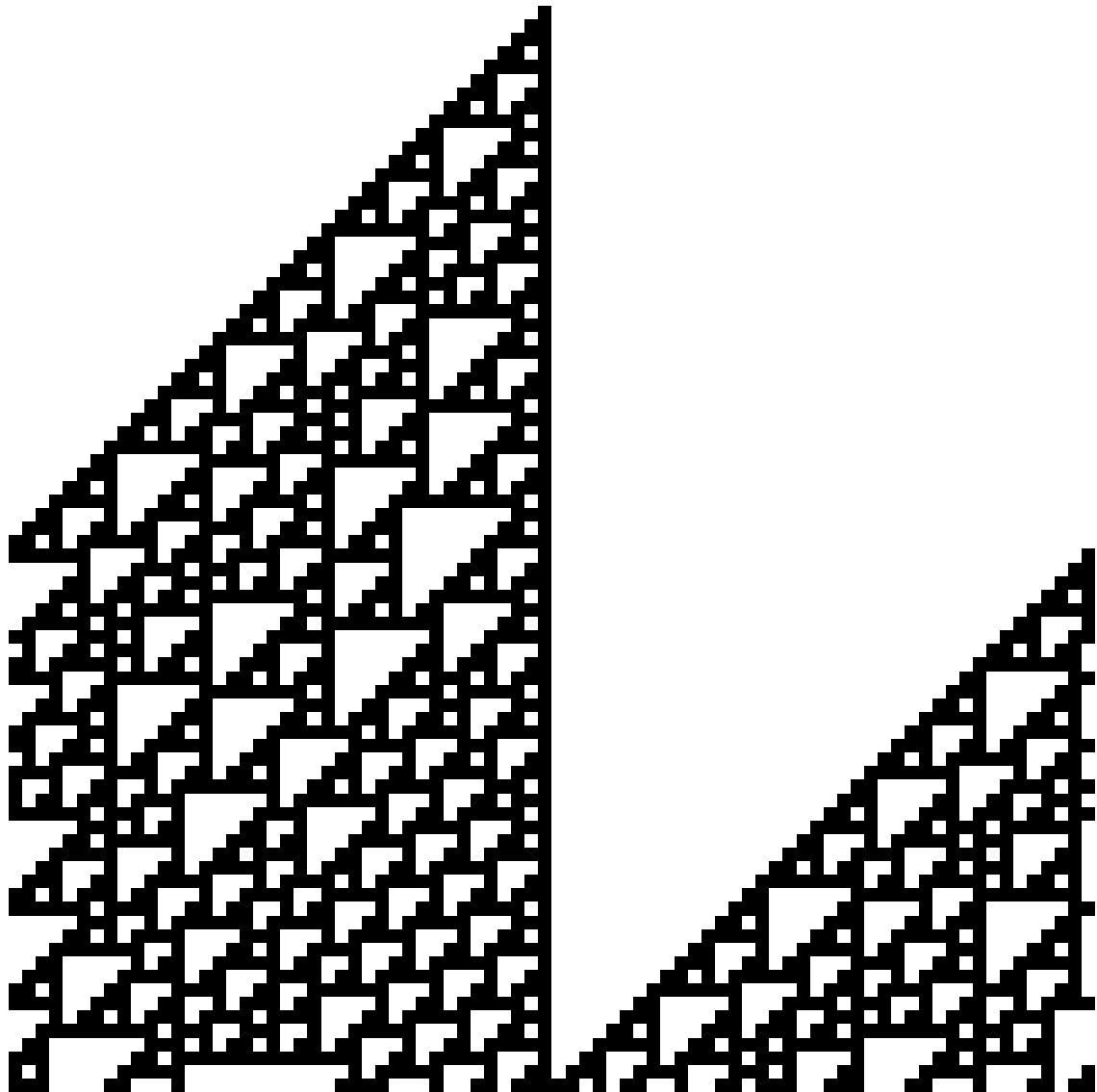


Figura 3: Corrida con regla 110.

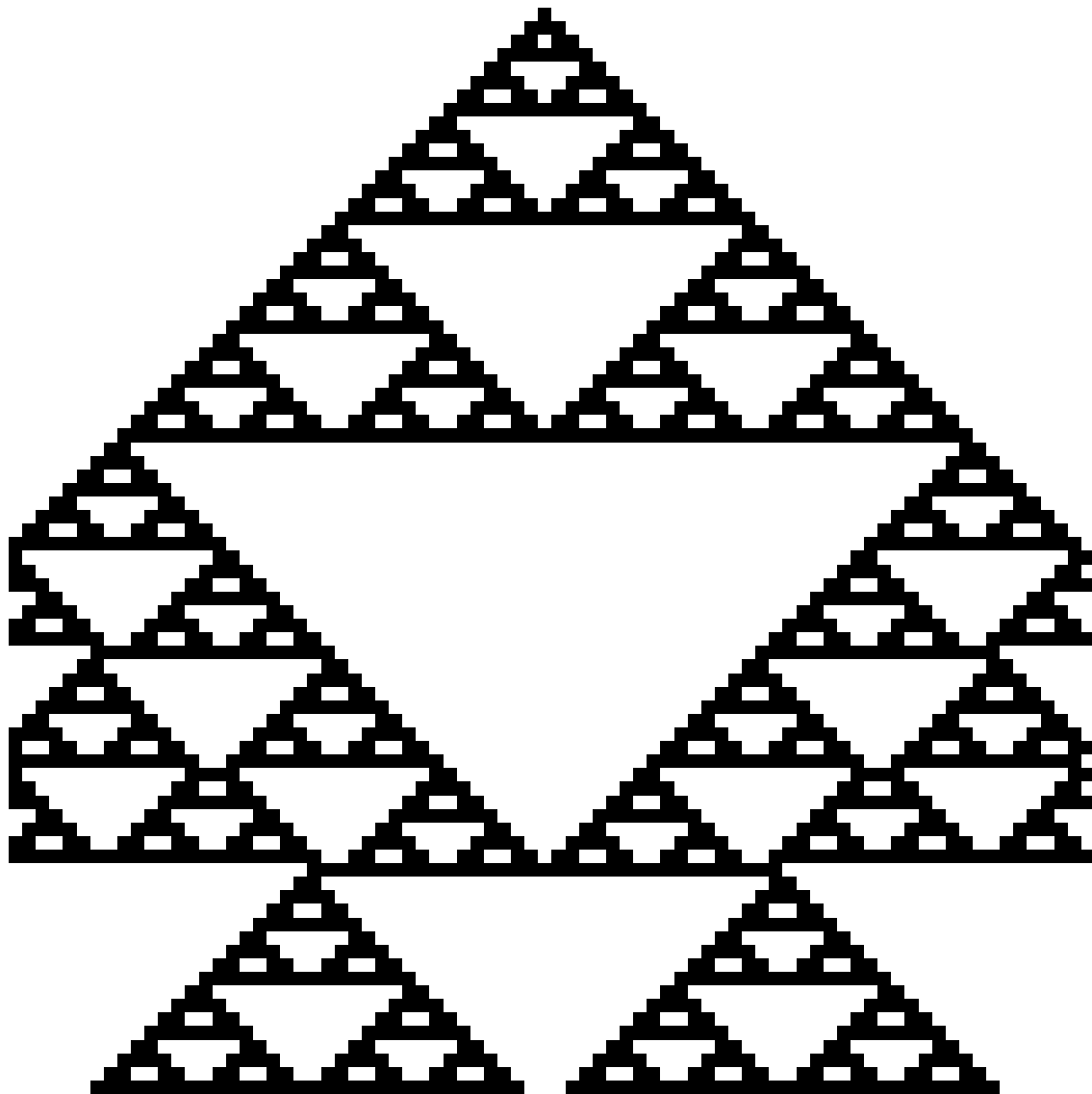


Figura 4: Corrida con regla 126.

## 4. Conclusiones

Tras haber realizado todo el trabajo práctico, pude afianzar mis conocimientos sobre la arquitectura MIPS y programación en Assembly. Pude implementar la función en lenguaje C y en MIPS, viendo las diferencias entre ambos métodos.

Al implementar la función en MIPS, se trabajó más a fondo para entender como funciona la interfaz de comunicación para la invocación de funciones, el manejo de los parámetros en memoria y en registros.

Por último, el manejo de imagenes y el formato pmb fue interesante. Se pudo ver de forma interactiva el funcionamiento de los autómatas celulares.

## 5. Apéndice

Código fuente.

### 5.1. autcel.c

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <unistd.h>
4 #include <ctype.h>
5
6 const char* VERSION_ACTUAL = "1.2";
7 const int MULTIPLICADOR_PIXELS = 4;
8
9 extern unsigned char proximo(unsigned char* a, unsigned int i,
    unsigned int j, unsigned char regla, unsigned int n);
10 void imprimir_ayuda();
11 void imprimir_version();
12 int cargar_inicio(char* nombre_inicial, unsigned char** estados, int
    n);
13 void guardar_fila(FILE* salida, unsigned char* estados, int n);
14 FILE* inicializar_pbm(char* nombre, int n);
15 void generar_automata(FILE* salida, char* nombre_inicial, char regla,
    int n);
16
17 int main(int argc, char* argv[]) {
18     FILE* salida = NULL;
19     int c;
20     char* nombre_salida = "evolucion.pbm";
21
22     while ((c = getopt(argc, argv, "hVpo:")) != -1)
23         switch (c) {
24             case 'h':
25                 imprimir_ayuda();
26                 return 0;
27             case 'V':
28                 imprimir_version();
29                 return 0;
30             case 'p':
31                 salida = stdout;
32                 break;
33             case 'o':
34                 nombre_salida = optarg;
35                 break;
36             case '?:
37                 if (optopt == 'o')
38                     fprintf(stderr, "La opción -%c requiere un
                        argumento.\n", optopt);
39                 else if (isprint(optopt))
40                     fprintf(stderr, "Opción desconocida '%c'.\n",
                        optopt);
41                 else
42                     fprintf(stderr, "Caracter desconocido
                        '\\x%x'.\n", optopt);
```

```
43         return 1;
44     default:
45         abort ();
46 }
47
48 int index = optind;
49
50 if (argc < 4) {
51     fprintf(stderr, "Error: los argumentos son inv lidos.");
52     return 1;
53 }
54
55 int regla = atoi(argv[index++]);
56 int n = atoi(argv[index++]);
57 char* nombre_inicial = argv[index++];
58
59 if (salida == NULL) {
60     salida = inicializar_pbm(nombre_salida, n);
61 }
62
63 if (regla > 255 || regla <= 0 || n <= 0) {
64     fprintf(stderr, "Error: los argumentos son inv lidos.");
65     fclose(salida);
66     return 1;
67 }
68
69 generar_automata(salida, nombre_inicial, (char)regla, n);
70
71 fclose(salida);
72 return 0;
73 }
74
75 FILE* inicializar_pbm(char* nombre, int n) {
76     FILE* file = fopen(nombre, "w");
77     if (!file){
78         fprintf(stderr, "Error al crear el archivo de salida.");
79         return 0;
80     }
81
82     fprintf(file, "P1\n# feep.pbm\n%a  %a\n", n*MULTIPLICADOR_PIXELS,
83             n*MULTIPLICADOR_PIXELS);
84
85     return file;
86 }
87 void generar_automata(FILE* salida, char* nombre_inicial, char regla,
88 int n) {
89     unsigned char* estados[n];
90     for (int i = 0; i < n; i++)
91         estados[i] = malloc(n*sizeof(char));
92
93     if (cargar_inicio(nombre_inicial, estados, n) != 0) {
94         return;
95     }
```



```

95
96     guardar_fila(salida, estados[0], n);
97     for (unsigned int i = 0; i < n-1; i++) {
98         for (unsigned int j = 0; j < n; j++) {
99             estados[i+1][j] = proximo((unsigned char*)estados, i, j,
100                                     regla, n);
101         }
102     }
103     guardar_fila(salida, estados[i+1], n);
104 }
105
106     for (int j = 0; j < n; j++)
107         free(estados[j]);
108 }
109
110 void imprimir_ayuda() {
111     printf(
112         "    Uso:\n"
113         "        autcel -h\n"
114         "        autcel -V\n"
115         "        autcel R N inputfile -s\n"
116         "        autcel R N inputfile [-o outputprefix]\n"
117         "\n Opciones:\n"
118         "        -h Imprime este mensaje.\n"
119         "        -V Da la versi n del programa.\n"
120         "        -s Imprime por consola la salida del programa, en lugar
121             de guardarlo en el archivo de salida.\n"
122         "        -o Prefijo de los archivos de salida.\n"
123         "\n Ejemplos:\n"
124         "        -> autcel 30 80 inicial -o evolucion\n"
125         "            Calcula la evoluci n del aut mata 'Regla 30', en un
126             mundo unidimensional de 80 celdas, por 80 iteraciones.\n"
127         "            El archivo de salida se llamar  evolucion.pbm.\n"
128         "            Si no se da un prefijo para los archivos de salida, el
129             prefijo ser  el nombre del archivo de entrada\n");
130 }
131
132 void imprimir_version() {
133     printf("Versi n actual: %s\n", VERSION_ACTUAL);
134 }
135
136 int cargar_inicio(char* nombre_inicial, unsigned char** estados, int
137                  n) {
138     FILE* archivo_inicial = fopen(nombre_inicial, "r");
139     if (!archivo_inicial) {
140         fprintf(stderr, "Error al abrir el archivo inicial.");
141         return 2;
142     }
143
144     char numero;
145     for (int j = 0; j < n; j++) {
146         numero = getc(archivo_inicial) - '0';
147         if (numero == EOF) {
148             fclose(archivo_inicial);

```

```
143         fprintf(stderr, "Error: el archivo inicial tiene celdas
           de menos.");
144         return -1;
145
146     } else if (numero != 0 && numero != 1){
147         fclose(archivo_inicial);
148         fprintf(stderr, "Error: el archivo inicial no cumple con
           el formato.");
149         return -1;
150     }
151     estados[0][j] = numero;
152 }
153
154 if (fscanf(archivo_inicial, "%s", &numero) != EOF){
155     fprintf(stderr, "Error: el archivo inicial tiene celdas de
           sobra.");
156     return 1;
157 }
158
159 fclose(archivo_inicial);
160
161 return 0;
162 }
163
164 void guardar_fila(FILE* salida, unsigned char* estados, int n){
165     for (int k = 0; k < MULTIPLICADOR_PIXELS; k++) {
166         for (int j = 0; j < n; j++) {
167             for (int i = 0; i < MULTIPLICADOR_PIXELS; i++) {
168                 fprintf(salida, "%a ", estados[j]);
169             }
170         }
171         fprintf(salida, "\n");
172     }
173 }
```

autcel.c

## 5.2. proximo.c

```
1 extern unsigned char proximo(unsigned char** a, unsigned int i,
   unsigned int j, unsigned char regla, unsigned int n){
2     char previo, central, siguiente;
3     int posicion;
4
5     if (j == 0) {
6         previo = a[i][n-1];
7         siguiente = a[i][j+1];
8     } else if (j == n-1) {
9         previo = a[i][j-1];
10        siguiente = a[i][0];
11    } else {
12        previo = a[i][j-1];
13        siguiente = a[i][j+1];
14    }
15    central = a[i][j];
```

```

16
17     posicion = previo << 2 | central << 1 | siguiente << 0;
18
19     return (1 & (regla >> posicion));
20 }

```

proximo.c

### 5.3. proximo.S

```

1     .text
2     .align 2
3     .globl proximo
4     .ent proximo
5
6 proximo:
7     subu $sp, $sp, 8 # 2 words (SRA) + 0 words (LTA) + 0 words
        (ABA) = 8 bytes
8
9     # SRA
10    sw $gp, 4($sp)
11    sw $fp, 8($sp)
12    move $fp, $sp
13
14    #guardo los argumentos en el stack del callee
15    # $a0 = a
16    # $a1 = i
17    # $a2 = j
18    # $a3 = regla
19    sw $a0, 8($fp)
20    sw $a1, 12($fp)
21    sw $a2, 16($fp)
22    sw $a3, 20($fp)
23
24    # $t0 = posicion
25    # $t1 = digito1
26    # $t2 = digito2
27    # $t3 = digito3
28    # $t4 = n
29    lw $t4, 24($fp) #carga n desde el stack del callee
30
31    sll $a1, $a1, 2 # i * 4, son punteros de 4 bytes
32    add $a0, $a0, $a1 # $a0 = a + i
33    lw $a0, 0($a0)
34    add $a0, $a0, $a2 # $a0 = a[i] + j
35
36    #digito2 = estados[i][j]
37    lb $t2, 0($a0)
38
39 ##if (j == 0)
40     beq $zero, $a2, lim_inferior
41 ##if (j == n-1)
42     addi $t4, $t4, -1
43     beq $t4, $a2, lim_superior
44 ##else

```

```
45     #digito1 = a[i][j-1]
46     #digito3 = a[i][j+1]
47     lb $t1, -1($a0)
48     lb $t3, 1($a0)
49     j exit
50
51 lim_inferior:
52     #digito1 = a[i][n-1]
53     #digito3 = a[i][j+1]
54     lb $t3, 1($a0)
55     addu $a0, $a0, $t4
56     lb $t1, -1($a0)
57     j exit
58
59 lim_superior:
60     #digito1 = a[i][j-1]
61     #digito3 = a[i][0]
62     lb $t1, -1($a0)
63     subu $a0, $a0, $a2
64     lb $t3, ($a0)
65     j exit
66
67 exit:
68
69     #digito1 = digito1 << 2
70     #digito2 = digito2 << 1
71     sll $t1, $t1, 2
72     sll $t2, $t2, 1
73
74     #posicion = digito1 << 2 | digito2 << 1 | digito3 << 0
75     or $t0, $t1, $t2
76     or $t0, $t0, $t3
77
78     #regla >> posicion
79     srlv $a3, $a3, $t0
80
81     #$v0 = regla & 1.
82     andi $v0, $a3, 1
83
84     #liberar Stack
85     lw $fp, 0($sp)
86     lw $gp, 4($sp)
87     addiu $sp, $sp, 8
88
89     jr $ra
90 .end proximo
```

proximo.S