

# 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

# $\mathbf{\acute{I}ndice}$

1.	Diseño y detalles de implementación	2
2.	Stack de la función proximo	2
3.	Ejemplos de ejecución	2
4.	Conclusiones	5
	Apéndice           5.1. autcel.c            5.2. proximo.c            5.3. proximo S	6

## 1. Diseño y detalles de implementación

El programa se implementó en C a partir de una matriz dinámica de chars de tamaño n\*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:

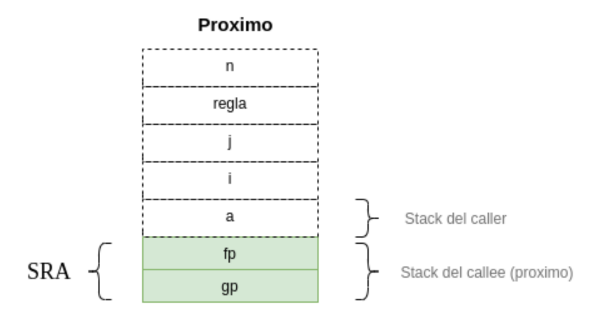


Figura 1: Stack de proximo.

# 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:

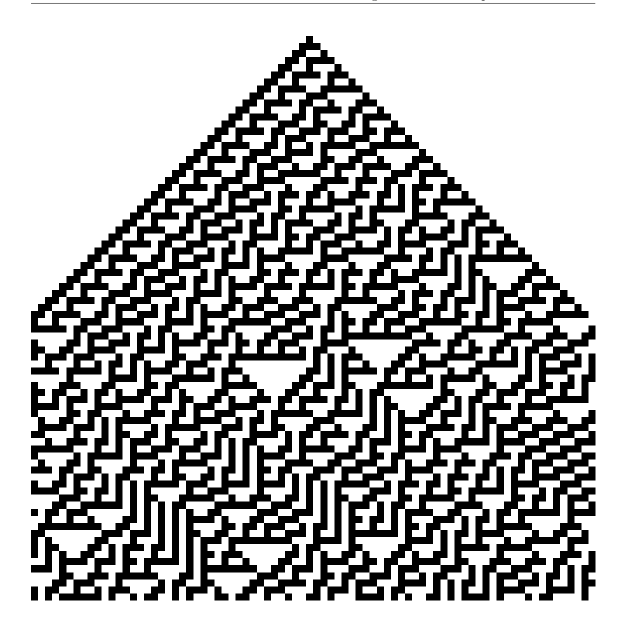


Figura 2: Corrida con regla 30.

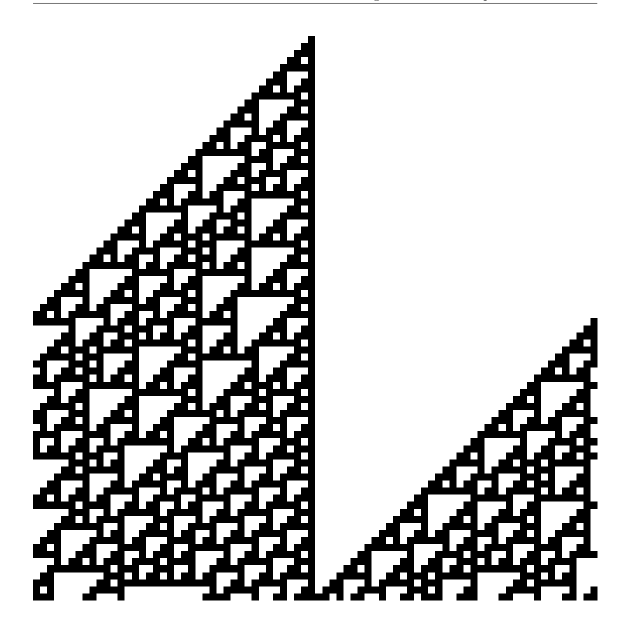


Figura 3: Corrida con regla 110.

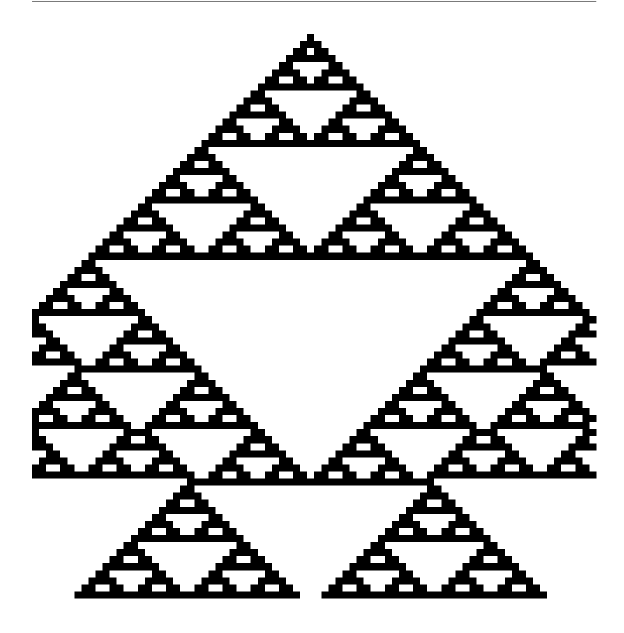


Figura 4: Corrida con regla 126.

## 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>
6 const char* VERSION ACTUAL = "1.2";
7 const int MULTIPLICADOR PIXELS = 4;
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;
       char* nombre_salida = "evolucion.pbm";
20
21
22
       while ((c = getopt(argc, argv, "hVpo:")) != -1)
23
           switch (c) {
                case 'h':
24
25
                    imprimir ayuda();
26
                    return 0:
27
                case 'V':
28
                    imprimir version();
29
                    return 0;
30
                \mathbf{case} \ '\mathrm{p}\, '\colon
31
                    salida = stdout;
32
                    break;
33
                case 'o':
34
                    nombre salida = optarg;
35
                    break;
36
                case '?':
37
                    if (optopt = 'o')
                        fprintf (stderr, "La opci n-%c requiere un
38
                            argumento.\n", optopt);
39
                    else if (isprint (optopt))
                        fprintf (stderr, "Opci n desconocida '-%c'.\n",
40
                            optopt);
41
                    else
42
                        fprintf (stderr, "Caracter desconocido
                            ' \setminus x \% '. \setminus n'', optopt);
```

```
43
                         return 1;
44
                    default:
45
                         abort ();
46
         }
47
48
         int index = optind;
49
50
         if (argc < 4) {
              fprintf(stderr, "Error: los argumentos son inv lidos.");
51
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
         \mathbf{if} \hspace{0.2cm} (\hspace{0.1cm} \mathtt{regla} \hspace{0.1cm} > \hspace{0.1cm} 255 \hspace{0.2cm} |\hspace{0.1cm}| \hspace{0.1cm} \mathtt{regla} \hspace{0.1cm} < \hspace{0.1cm} = \hspace{0.1cm} 0 \hspace{0.1cm} |\hspace{0.1cm}| \hspace{0.1cm} \mathtt{n} \hspace{0.1cm} < \hspace{0.1cm} = \hspace{0.1cm} 0) \hspace{0.2cm} \hspace{0.1cm} \big\{
              fprintf(stderr, "Error: los argumentos son inv lidos.");
64
65
              fclose (salida);
66
              return 1;
67
         }
68
         generar automata(salida, nombre inicial, (char) regla, n);
69
70
71
         fclose (salida);
72
         return 0;
73 }
74
75 FILE* inicializar pbm(char* nombre, int n) {
         FILE* file = fopen(nombre, "w");
76
         if (! file){
77
              fprintf(stderr, "Error al crear el archivo de salida.");
78
79
              return 0;
80
         }
81
82
         fprintf(file, "P1\n# feep.pbm\n% %\n", n*MULTIPLICADOR PIXELS,
             n*MULTIPLICADOR PIXELS);
83
84
         return file;
85 }
86
87 void generar automata (FILE* salida, char* nombre inicial, char regla,
        int n) {
         unsigned char* estados[n];
88
89
         for (int i = 0; i < n; i++)
90
              estados[i] = malloc(n*sizeof(char));
91
92
         if (cargar_inicio(nombre_inicial, estados, n) != 0) {
93
              return;
94
         }
```

```
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,
                    regla, n);
100
            }
101
            guardar fila (salida, estados [i+1], n);
102
       }
103
       for (int j = 0; j < n; j++)
104
105
            free (estados [j]);
106 }
107
108 void imprimir ayuda(){
109
        printf(
110
            Uso: \n''
        11
                autcel -h n"
111
112
                autcel -V\n"
113
                autcel R N inputfile -s\n"
114
                autcel R N inputfile [-o outputprefix]\n"
        "\n Opciones:\n"
115
116
                -h Imprime este mensaje.\n"
        11
117
                -V Da la versi n del programa.\n"
        11
                -s Imprime por consola la salida del programa, en lugar
118
           de guardarlo en el archivo de salida.\n"
119
                -o Prefijo de los archivos de salida.\n"
120
        "\n Ejemplos:\n"
            —> autcel 30 80 inicial —o evolucion\n"
121
                Calcula la evoluci n del aut mata 'Regla 30', en un
122
           mundo unidimensional de 80 celdas, por 80 iteraciones.\n"
        11
123
                El archivo de salida se llamar evolucion.pbm.\n"
                Si no se da un prefijo para los archivos de salida, el
124
           prefijo ser el nombre del archivo de entrada\n");
125 }
126
127 void imprimir version() {
        printf("Versi n actual: % \n", VERSION\_ACTUAL);
128
129 }
130
131 int cargar inicio (char* nombre inicial, unsigned char** estados, int
       n) {
       FILE* archivo inicial = fopen(nombre inicial, "r");
132
133
        if (!archivo inicial){
134
            fprintf(stderr, "Error al abrir el archivo inicial.");
135
            return 2;
136
       }
137
138
       char numero;
139
        for (int j = 0; j < n; j++){
140
            numero = getc(archivo_inicial) - '0';
            if (numero == EOF) {
141
142
                fclose (archivo inicial);
```

```
fprintf(stderr, "Error: el archivo inicial tiene celdas
143
                          de menos.");
                     return -1;
144
145
146
               } else if (numero != 0 && numero != 1){
                     fclose (archivo_inicial);
147
                     fprintf(stderr, "Error: el archivo inicial no cumple con
148
                          el formato.");
149
                     return -1;
150
151
                estados[0][j] = numero;
152
          }
153
          if (fscanf(archivo inicial, "%", &numero) != EOF){
154
                fprintf(stderr, "Error: el archivo inicial tiene celdas de
155
                    sobra.");
156
               return 1;
          }
157
158
          fclose (archivo inicial);
159
160
161
          return 0;
162 }
163
164 void guardar fila(FILE* salida, unsigned char* estados, int n){
          for (int k = 0; k < MULTIPLICADOR PIXELS; k++)
165
166
                for (int j = 0; j < n; j++) {
                     \label{eq:formula} \textbf{for} \hspace{0.2cm} (\hspace{0.1cm} \textbf{int} \hspace{0.2cm} i \hspace{0.1cm} = \hspace{0.1cm} 0\hspace{0.1cm}; \hspace{0.2cm} i \hspace{0.1cm} < \hspace{0.1cm} \text{MULTIPLICADOR\_PIXELS}; \hspace{0.2cm} i \hspace{0.1cm} + \hspace{0.1cm} +) \hspace{0.2cm} \{
167
                           fprintf(salida, "% ", estados[j]);
168
                     }
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];
       \} else if (j = n-1) {
8
           previo = a[i][j-1];
9
10
           siguiente = a[i][0];
       } else {
11
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
          .globl proximo
 3
 4
          .ent proximo
 5
 6 proximo:
          subu \$sp, \$sp, 8 \# 2 words (SRA) + 0 words (LTA) + 0 words
              (ABA) = 8 \text{ bytes}
 8
          # SRA
 9
10
          sw \$gp, 4(\$sp)
11
          sw $fp, 8($sp)
12
          move $fp, $sp
13
14
          #guardo los argumentos en el stack del callee
15
                 \#\$a0 = a
                 \#\$a1 = i
16
17
                 \#$a2 = j
18
                 \#\$a3 = regla
          sw $a0, 8($fp)
19
          sw $a1, 12($fp)
20
21
          sw $a2, 16($fp)
          sw $a3, 20($fp)
22
23
24
          \#\$t0 = posicion
25
          \#\$t1 = digito1
26
          \#\$t2 = digito2
27
          \#\$t3 = digito3
28
          \#t\$4 = n
29
          lw $t4, 24($fp)
                                     #carga n desde el stack del callee
30
          sll $a1, $a1, 2
31
                                      # i * 4, son punteros de 4 bytes
          add $a0, $a0, $a1
32
                                     \# \$a0 = a + i
33
          lw \$a0, 0(\$a0)
34
          add a0, a0, a0, a2 \# a0 = a[i] + j
35
36
          \#digito2 = estados[i][j]
37
          1b $t2, 0($a0)
38
39 \# \mathbf{i} \mathbf{f} \ (\mathbf{j} = 0)
          beq $zero, $a2, lim_inferior
40
41 \# \mathbf{i} \mathbf{f} \quad (j = n-1)
42
          addi $t4, $t4, -1
          beq $t4, $a2, lim superior
43
44 ##else
```

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

proximo.S