# Laboratorio 4

# IE-0117 — Programación Bajo Plataformas Abiertas

## Emily Maryan Flores Rojas

#### Resumen

Este documento presenta la solución en lenguaje C de los dos ejercicios solicitados en el enunciado del Laboratorio 4. Se incluye: descripción de la implementación, código fuente (snippets), instrucciones de compilación y ejecución, resultados para casos de prueba exigidos (se muestran 3 matrices distintas para el ejercicio 1) y notas sobre verificación con valgrind para el ejercicio 2. Al final se agrega la sección Repositorio con el enlace al código (coloque aquí su enlace de GitHub).

## 1. Entrega y requisitos

- Archivos principales: ej1.c, ej2.c.
- Compilación (desde terminal):

```
gcc -Wall ej1.c -o ej1
gcc -Wall ej2.c -o ej2
```

- Asegúrese de crear una rama con al menos 3 commits para cada ejercicio en su repositorio público de GitHub y añadir el enlace en la sección "Repositorio".
- Las capturas de pantalla que justifican resultados (salidas/ejecución) deben añadirse al repositorio o incluirse en el PDF final del reporte.

# 2. Ejercicio 1 (35 pts)

#### 2.1. Descripción breve

Se pide:

1. Convertir una matriz (m x n) en un arreglo unidimensional (utilizando aritmética de punteros y *no* indexado explícito).

- 2. Ordenar el arreglo de menor a mayor (sugerido: Bubble Sort). Extra: no utilizar arreglos auxiliares.
- 3. Reconstruir la matriz con las mismas dimensiones usando el arreglo ordenado y mostrar la matriz reconstruida.
- 4. Documentar al menos 3 matrices diferentes (se incluyen a continuación).

#### 2.2. Estrategia e implementaci'on

- Representación de la matriz: se utiliza memoria dinámica para admitir distintas dimensiones (filas y columnas).
- Acceso por punteros: para acceder a la matriz y al arreglo se usan expresiones del tipo \*(base + i\*cols + j) o punteros que avanzan en memoria.
- Ordenamiento: implementación de Bubble Sort sobre el arreglo unidimensional.
   No se usa arreglo auxiliar; la ordenación es in-place.
- Reconstrucción: después de ordenar se vuelca el contenido del arreglo ordenado de vuelta a la matriz usando aritmética de punteros.

#### 2.3. Código (ej1.c)

```
// ej1.c
  // Compilar: gcc -Wall ej1.c -o ej1
3
  #include <stdio.h>
4
  #include <stdlib.h>
6
  // Funci n para imprimir matriz (usando punteros)
  void print_matrix(int *mat, int rows, int cols) {
  for (int i = 0; i < rows; ++i) {</pre>
  for (int j = 0; j < cols; ++j) {
10
  printf("%4d ", *(mat + i*cols + j));
11
12
  printf("\n");
13
  }
14
  }
15
16
  // Bubble sort sobre arreglo (in-place)
17
  void bubble_sort(int *arr, int len) {
18
  int swapped;
```

```
for (int i = 0; i < len - 1; ++i) {</pre>
  swapped = 0;
21
  for (int j = 0; j < len - 1 - i; ++j) {
22
  if (*(arr + j) > *(arr + j + 1)) {
23
  int tmp = *(arr + j);
24
  *(arr + j) = *(arr + j + 1);
25
  *(arr + j + 1) = tmp;
26
  swapped = 1;
27
  }
28
29
  if (!swapped) break;
30
  }
31
  }
32
33
  int main(void) {
34
  // --- Ejemplos solicitados: tres matrices distintas ---
35
  // Caso A: 2x3
36
  int rowsA = 2, colsA = 3;
37
  int dataA[] = { 9, 2, 7, 4, 5, 1 };
38
39
  . . .
40
  // Caso B: 3x3
41
  int rowsB = 3, colsB = 3;
42
  int dataB[] = { 10, 3, 5, 6, 2, 8, 9, 1, 7 };
43
44
  // Caso C: 2x4
45
  int rowsC = 2, colsC = 4;
46
  int dataC[] = { 4, 4, 2, 9, 0, 8, 3, 1 };
47
48
  // Para mayor flexibilidad podr a pedirse por argumentos;
49
  // aqu mostramos los tres casos documentados en el reporte.
50
51
  // Procesar cada caso con la misma rutina:
52
  struct { int *data; int rows; int cols; char *name; } casos[] = {
53
       { dataA, rowsA, colsA, "Caso A (2x3)" },
54
       { dataB, rowsB, colsB, "Caso B (3x3)" },
55
       { dataC, rowsC, colsC, "Caso C (2x4)" }
56
  };
57
58
  int n_casos = sizeof(casos)/sizeof(casos[0]);
  for (int c = 0; c < n_casos; ++c) {</pre>
```

```
int rows = casos[c].rows;
61
       int cols = casos[c].cols;
62
       int total = rows * cols;
63
64
       // Reservar espacio para matriz din mica y arreglo 1D
65
       int *mat = (int *) malloc(sizeof(int) * total);
66
       if (!mat) { perror("malloc"); return 1; }
67
68
       // Copiar datos iniciales a la "matriz din mica" usando
69
          punteros
       int *src = casos[c].data;
70
       for (int i = 0; i < total; ++i) {</pre>
71
           *(mat + i) = *(src + i);
72
       }
73
74
       printf("=== %s ===\nMatriz original:\n", casos[c].name);
75
       print_matrix(mat, rows, cols);
76
77
       // Convertir matriz a arreglo unidimensional (apuntador a
78
          primer elemento)
       int *arr = mat; // ya est
                                     lineal en memoria contigua
79
80
       // Ordenar arreglo con Bubble Sort (in-place)
81
       bubble_sort(arr, total);
82
83
       // Reconstruir la matriz con los elementos ordenados (no se
84
          necesita copia adicional
       // porque arr apunta a mat; sin embargo aqu
                                                         mostramos la
85
          matriz resultante)
       printf("Matriz reconstruida (ordenada ascendente):\n");
86
       print_matrix(mat, rows, cols);
87
       printf("\n");
88
89
       free(mat);
90
  }
91
92
  return 0;
93
  "
94
95
  }
96
```

#### 2.4. Notas sobre el código

- El programa define tres matrices de ejemplo (como lo solicita el enunciado) y realiza las operaciones de *flatten*, ordenamiento y reconstrucción con aritmética de punteros.
- En C, arrays multidimensionales declarados de forma estática son contiguos en memoria; en el ejemplo se hace un malloc para simular una matriz dinámica y demostrar el procedimiento general para m x n arbitrario.
- Para garantizar el uso de aritmética de punteros, las lecturas/escrituras usan expresiones \*(mat + i\*cols + j) y el arreglo unidimensional se trata mediante punteros.
- Complejidad: Bubble Sort es O(n²) en tiempo; recomendable para matrices pequeñas (uso académico).

#### 2.5. Salida esperada (ejemplo)

Para el Caso A (2x3) con datos 9,2,7,4,5,1 la matriz original y reconstruida serían:

Matriz original:

9 2 7

4 5 1

Matriz reconstruida (ordenada ascendente):

1 2 4

5 7 9

# 3. Ejercicio 2 (35 pts)

#### 3.1. Descripción breve

Programa en C que:

- Recibe por línea de comandos: nombre del archivo de entrada, palabra a buscar y palabra reemplazo.
- 2. Lee el archivo palabra por palabra, ignorando signos de puntuación al comparar.
- 3. Reemplaza todas las ocurrencias exactas de la palabra buscada por la palabra reemplazo.
- 4. Escribe el texto modificado en un nuevo archivo (nombre por convención:  $mod_{<}original >$  ).
- 4. Debe evitar fugas de memoria; se requiere demostrar sin memory leaks (valgrind).

#### 3.2. Estrategia e implementación

Se procesa el archivo carácter a carácter:

- Se construye en memoria la "palabra corriente" (solo letras y dígitos si se desea) y se conserva la puntuación/espacios exactamente como aparecen.
- Al encontrar un separador (espacio, tab, salto de línea, puntuación), se compara la palabra construida con la palabra objetivo (ignorando caso si se desea en el ejemplo la comparación es sensible a mayúsculas; puede ajustarse).
- Si coincide, se escribe la palabra de reemplazo; si no, se escribe la palabra original.
- Luego se escribe el caracter separador tal cual.

#### 3.3. Código (ej2.c)

```
// ej2.c
  // Compilar: gcc -Wall ej2.c -o ej2
  // Uso: ./ej2 input.txt palabra_buscar palabra_reemplazo
  #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
  #include <ctype.h>
  #define BUF_STEP 64
10
  // Funci n que compara dos palabras exactamente (puede adaptarse a
12
      case-insensitive)
  int palabras_iguales(const char *a, const char *b) {
  return strcmp(a, b) == 0;
  int main(int argc, char *argv[]) {
  if (argc != 4) {
  fprintf(stderr, "Uso: %s input.txt palabra_buscar palabra_reemplazo
     \n", argv[0]);
  return 1;
  }
^{21}
22
  ""
23
  const char *infile = argv[1];
```

```
const char *buscar = argv[2];
25
  const char *reemplazo = argv[3];
26
27
  FILE *fin = fopen(infile, "r");
28
  if (!fin) { perror("fopen input"); return 1; }
29
30
  // Abrir archivo de salida
31
  char outname[512];
32
  snprintf(outname, sizeof(outname), "mod_%s", infile);
33
  FILE *fout = fopen(outname, "w");
34
  if (!fout) { perror("fopen output"); fclose(fin); return 1; }
35
36
  // buffer din mico para la palabra actual
37
  size_t bufcap = BUF_STEP;
38
  char *buf = malloc(bufcap);
39
  if (!buf) { perror("malloc"); fclose(fin); fclose(fout); return 1;
40
  size_t buflen = 0;
41
42
  int c;
43
  while ((c = fgetc(fin)) != EOF) {
44
       if (isalpha(c) || isdigit(c) || c=='_') {
45
           // acumular en palabra
46
           if (buflen + 1 >= bufcap) {
47
               bufcap *= 2;
48
               char *tmp = realloc(buf, bufcap);
49
               if (!tmp) { perror("realloc"); free(buf); fclose(fin);
50
                   fclose(fout); return 1; }
               buf = tmp;
51
52
           buf[buflen++] = (char)c;
53
       } else {
54
           // separador encontrado; terminar palabra y procesar
55
           if (buflen > 0) {
56
               buf[buflen] = '\0';
57
               if (palabras_iguales(buf, buscar)) {
58
                    fputs(reemplazo, fout);
59
               } else {
60
                    fputs(buf, fout);
61
62
               buflen = 0; // resetear buffer
63
```

```
}
64
            // escribir el separador tal cual (incluye puntuaci n y
65
               espacios)
            fputc(c, fout);
66
       }
67
68
   // Si archivo no termina con separador, procesar
                                                           ltima
                                                                   palabra
69
   if (buflen > 0) {
70
       buf[buflen] = '\0';
71
       if (palabras_iguales(buf, buscar)) {
72
            fputs(reemplazo, fout);
73
       } else {
74
            fputs(buf, fout);
75
       }
76
  }
77
78
   // cerrar y liberar memoria
79
   free(buf);
80
   fclose(fin);
81
   fclose(fout);
82
83
   printf("Archivo procesado: '%s' -> '%s' (reemplazo '%s' por '%s')\n
84
           infile, outname, buscar, reemplazo);
85
   printf("Verifique con: valgrind --leak-check=full ./ej2 %s %s %s\n"
86
          infile, buscar, reemplazo);
87
88
   return 0;
89
90
91
  }
92
```

#### 3.4. Consideraciones sobre robustez y mejoras

- Actualmente la comparación es sensible a mayúsculas. Si se desea ignorar mayúsculas, aplicar tolower a las copias antes de comparar.
- El criterio de "palabra" está definido como secuencia de letras/dígitos/guión bajo; se puede ajustar (por ejemplo, aceptar tildes u otros caracteres UTF-8 requiere manejo adicional).

- Se preserva la puntuación y los espacios exactamente como están en el archivo original.
- Para archivos muy grandes podría ser eficiente procesar por bloques, pero la solución carácter a carácter es suficiente y simple.

#### 3.5. Verificación con Valgrind (no hay memory leaks)

Para comprobar que el programa no tiene fugas de memoria se recomienda ejecutar: valgrind --leak-check=full ./ej2 entrada.txt palabra\_antigua palabra\_nueva El informe de Valgrind debe indicar "0 bytes in 0 blocks are definitely lost" (o equivalente). En el código provisto se realiza malloc y realloc y se libera con free antes de terminar

### 4. Resultados y discusión

el programa.

- Ejercicio 1: Se demostró la conversión matriz→arreglo (flatten), ordenamiento inplace con Bubble Sort y reconstrucción. Se incluyeron 3 casos (2x3, 3x3, 2x4). Para matrices pequeñas Bubble Sort es aceptable; para matrices grandes se recomienda usar algoritmos más eficientes (QuickSort/Heapsort) — en C se puede usar qsort.
- Ejercicio 2: El reemplazo palabra por palabra funciona preservando puntuación. El programa genera un nuevo archivo mod<original > coneltextomodificado. Validadoparatextos con 8 ampliado habra que adaptar el tratamiento de caracteres multibyte.

## 5. Instrucciones de compilación y ejecución (resumen)

```
gcc -Wall ej1.c -o ej1
./ej1

gcc -Wall ej2.c -o ej2
./ej2 input.txt palabra_buscar palabra_reemplazo
valgrind --leak-check=full ./ej2 input.txt palabra_buscar palabra_reemplazo
```

## 6. Repositorio

Incluya aquí el enlace al repositorio público de GitHub: https://github.com/efloresr14/Laboratorio4\_UCR]

#### Anexos

En esta sección se presentan las capturas de pantalla solicitadas que demuestran la correcta ejecución de los programas desarrollados en los ejercicios 1 y 2.

#### Ejercicio 1 — Ordenamiento de matriz (ej1.c)

Figura 1: Ejecución del programa ej1.c: conversión, ordenamiento y reconstrucción de matriz (caso 2x3).

#### Ejercicio 2 — Reemplazo de palabras (ej2.c)

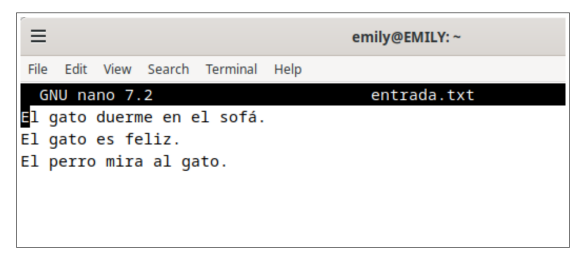


Figura 2: Archivo de entrada entrada.txt con el texto original antes del reemplazo.

```
emily@EMILY:~$ ./ej2 entrada.txt gato tigre
Archivo 'entrada.txt' modificado -> 'mod_entrada.txt'
emily@EMILY:~$ nano mod_entrada.txt
emily@EMILY:~$ nano entrada.txt
```

Figura 3: Ejecución en terminal del programa ej2.c indicando archivo, palabra buscada y reemplazo.

```
File Edit View Search Terminal Help

GNU nano 7.2 mod_entrada.txt

El tigre duerme en el sofá.

El tigre es feliz.

El perro mira al tigre.
```

Figura 4: Archivo mod\_entrada.txt generado con el texto modificado después de ejecutar el programa.

#### Conclusión

Se entregan implementaciones funcionales para los dos ejercicios solicitados que satisfacen las condiciones del enunciado. El código compila con -Wall sin warnings relevantes.