Algoritmos & Estructuras de Datos Guía Práctica Universidad de San Andrés

Magalí Marijuán I. Javier Mermet Matías Sandacz

28 de diciembre de 2022

Índice general

Ι	Introducción	2
1	Lenguaje C 1.1 Ejercicios para entrar en calor	3 3 5 5
2	Recursividad	7
3	Lectura de Archivos	10
4	Magia con Punteros	11
п	Estructuras de Datos	12
5	Listas	13
6	Pilas	14
7	Colas	15
8	Heaps	16
9	Árboles	17
10	Grafos	18
11	Hashing	19
12	Respuestas	20

Parte I Introducción

Lenguaje C

1.1 Ejercicios para entrar en calor

Ejercicio 1.1 Escribir la función que dado $n \in N$ devuelve si es primo. Recuerden que un número es primo si los únicos divisores que tiene son 1 y el mismo.

Ejercicio 1.2 Escribir la función que dado $n \in N$ devuelve la suma de todos los números impares menores que n.

1.2 Punteros y Arreglos

Ejercicio 1.3 ¿Cuál es el valor de a y b luego de ejecutar el programa?

```
void myFunc(int* a, int b)
{
    (*a)++;
    b++;
}

void main()
{
    int a = 10;
    int b = 10;
    myFunc(&a, b);
}
```

Ejercicio 1.4 ¿Que valor se imprime por consola luego de cada llamado a printf?

```
void main()
{
```

```
int x = 10;
int* px = &x;

printf("%d \n", px);
printf("%d \n", (*px));

(*px)++;

printf("%d \n", px);
printf("%d \n", (*px));
}
```

Ejercicio 1.5 Implementar las siguientes funciones en C

1. void crearArreglo(int v)

Crea un arreglo estático de enteros de tamaño 8, inicializando todos sus elementos con v, y lo imprime en pantalla.

2. int* crearArregloDin(int n, int v)

Dado un natural n, crea un arreglo de enteros de ese tamaño, inicializando todos sus elementos con v, y devuelve un puntero al mismo.

3. Invocar la siguiente función con cualquiera de los arreglos inicializados anteriormente y convencerse de que sus elementos están ubicados de manera **contigua** en memoria. Recordar que cada elemento de tipo int ocupa 4 bytes.

```
void mostrarMemoria(int* arr, int size)
{
    for(int i=0; i<size; i++)
    {
        printf("Elemento: %d, Direccion: %d\n", i, &arr[i]);
    }
}</pre>
```

Ejercicio 1.6 Cuál es la diferencia entre **malloc** y **calloc**? Cuando utilizamos la función **free**?

Ejercicio 1.7 Dado el siguiente struct que representa una Persona

```
typedef struct Persona{
   int edad;
   char* nombre;
} Persona;
```

Persona* inicializarPersonas(int n)

Completar la función inicializar Personas, que dado un enter
on, crea un arreglo de n personas, y devuelve un puntero al mismo.

- 1. Utilizando malloc.
- 2. Utilizando calloc.

1.2.1 Más arreglos!

Ejercicio 1.8 Programar las siguientes funciones en C:

1. int maximo(int* arr, int size)

Dado un arreglo de enteros arr de tamaño size, devuelve el máximo elemento.

2. void sumador(int* arr, int size, int c)

Dado un arreglo de enteros arr de tamaño size, y un entero c, suma c a todos los elementos de arr.

3. char* copiar(char* arr)

Crea una copia de arr, y devuelve un puntero a la copia.

4. int* reverso(int* arr, int size)

Dado un arreglo de enteros arr de tamaño size, devuelve su reverso.

Ejemplo: Dado [1, -2, 85, 65] se debe devolver [65, 85, -2, 1].

- 1. Se puede modificar arr.
- 2. Sin modificar arr.
- 5. bool estaOrdenado(int* arr, int size)

Dado un arreglo arr de enteros de tamaño size, retorna true si es monótonamente creciente o monótonamente decreciente.

6. bool esPalindromo(char* s)

Dado un string s, retorna true si es un palíndromo. Recuerden que un palíndromo es una palabra que se lee igual en un sentido que en otro (por ejemplo; Ana, Anna, Otto).

1.3 Ordenamiento

Ejercicio 1.9

```
void ordenar(int* arr, int size)
```

Dado un arreglo de enteros arr de tamaño size, escribir una función que lo ordene de menor a mayor.

- 1. Utilizando selection sort.
- 2. Utilizando insertion sort.
- 3. Dar la complejidad temporal en el peor caso de ambos algoritmos.
- 4. Cual es la complejidad temporal en el peor caso de ambos algoritmos, suponiendo que el arreglo de entrada ya está ordenado?
- 5. Suponiendo que queremos obtener únicamente los k < size menores elementos del arreglo, ¿Cuál de los dos algoritmos utilizaría? ¿Por qué?

Ejercicio 1.10 Decimos que un algoritmo de ordenamiento es estable si preserva el orden relativo de los elementos con la misma clave.

Supongamos que queremos ordenar el arreglo de tuplas A = [(3,6), (1,5), (3,2)], utilizando como clave el primer componente de cada tupla. En este caso, dos resultados diferentes son posibles, uno de los cuales mantiene un orden relativo de elementos con claves iguales, y una en la que no:

```
[(1,5), (3,6), (3,2)] Preserva el orden relativo entre (3,6) y (3,2) [(1,5), (3,2), (3,6)] No preserva el orden relativo entre (3,6) y (3,2)
```

 Decidir si los algoritmos de ordenamiento presentados en el ejercicio anterior son estables. Justificar.

Ejercicio 1.11 Consideremos el siguiente algoritmo de ordenamiento, llamado bubble sort (suponemos que n es el tamaño del arreglo):

```
int i = 0;
while( i < n-1 )
{
    int j = 0;
    while( j < n-1 )
    {
        if( a[j] > a[j+1] )
            swap(a, j, j+1);
        j++;
    }
    i++;
}
```

- 1. Describir con palabras qué hace este algoritmo.
- 2. ¿Cuántas veces se ejecuta el swap del ciclo interior como máximo (i.e. en el peor caso)?

Ejercicio 1.12

```
bool twoSum(int* arr, int size, int target)
```

Dado un arreglo de enteros sin repetidos arr de tamaño size, se debe devolver true si existen dos elementos a1 y a2 tal que a1 + a2 = target. En caso contrario, devolver false.

- 1. Dar una solución con complejidad temporal $O(n^2)$.
- 2. Dar una solución con complejidad temporal O(nlogn).

Recursividad

Ejercicio 2.1

```
int fibo(int n)
```

Los números de Fibonacci son una sucesión de números naturales definida por las ecuaciones:

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

con $F_1=F_2=1$. Escribir una función recursiva para computar el n-ésimo número de Fibonacci.

Ejercicio 2.2

int suma(int n)

Escribir una función recursiva para calcular la suma de los primeros n números.

Ejercicio 2.3

```
int factorial(int n)
```

Escribir una función recursiva para calcular el factorial de n.

Ejercicio 2.4

```
int potencia(int a, int n)
```

Escribir una función recursiva para calcular a^n .

Ejercicio 2.5

```
void imprimir(int* arr, int n)
```

Escribir una función recursiva para imprimir todos los elementos de un arreglo con n elementos.

Ejercicio 2.6

```
void imprimirReverso(int* arr, int n)
```

Escribir una función recursiva para imprimir todos los elementos de un arreglo con n elementos en orden reverso.

Ejercicio 2.7

```
int max(int* arr, int n)
```

Escribir una función recursiva para calcular el máximo elemento de un arreglo de n elementos.

Ejercicio 2.8

```
int ocurrencias(int* arr, int n, int elem)
```

Escribir una función recursiva para contar la cantidad de veces que aparece el elemento elem en un arrreglo arr de n elementos.

Ejercicio 2.9

```
void reverso(char* str)
```

Escribir una función recursiva para convertir str en su reverso. Por ejemplo, dado el String "abc", se debe modificarlo para obtener "cba".

Ejercicio 2.10 Como vieron en la teórica, merge sort es el algoritmo recursivo más conocido para ordenar un arreglo. Utiliza una técnica algorítmica conocida como Divide and Conquer, y consta en dividir el arreglo en dos partes iguales, ordenar cada una recursivamente, y finalmente combinar los resultados.

- 1. Implementar merge sort utilizando pseudocódigo. Dar su complejidad temporal.
- 2. ¿Que desventaja tiene merge sort al ser un algoritmo recursivo? Sugerencia: Pensar en la complejidad espacial y el stack del proceso.

Ejercicio 2.11 La búsqueda binaria es un algoritmo eficiente para encontrar un elemento en un arreglo ordenado. El código es el siguiente: (Suponiendo que n es el tamaño del arreglo).

```
bool binarySearch(int* a, int n, int target)
{
   int low = 0, high = n - 1;

   // Iteramos hasta agotar los elementos
   while (low <= high)
   {
        // Calculamos el punto medio del arreglo
        int mid = (low + high)/2;

        // Encontramos el target
        if (target == nums[mid]) {
            return true;
        }
}</pre>
```

```
// Si el target es menor que el elemento del medio,
// descartamos todos los elementos a la derecha.
else if (target < nums[mid]) {
    high = mid - 1;
}

// Si el target es mayor que el elemento del medio,
// descartamos todos los elementos a la izquierda.
else {
    low = mid + 1;
}

// Taget no está en el arreglo.
return false;
}
</pre>
```

- 1. Describir con palabras qué hace este algoritmo.
- 2. Mostrar con un ejemplo que el algoritmo **no** es correcto si el arreglo de entrada no esta ordenado.
- 3. Implementar la búsqueda binaria utilizando recursión. Dar su complejidad temporal.

Ejercicio 2.12

```
int* buscarRango(int* arr, int size, int target)
```

Dado un arreglo de enteros arr de tamaño size, ordenado de menor a mayor, encontrar los índices de comienzo y de final de target. Devolverlos en un arreglo. Además, se puede suponer que target es un elemento de arr.

Por ejemplo, si arr = [5,7,7,8,8,8,10], target = 8, se debe devolver [3,5].

- 1. El algoritmo dado debe tener complejidad O(n).
- ***** 2. El algoritmo dado debe tener complejidad $O(\log n)$.

Lectura de Archivos

Magia con Punteros

Ejercicio 4.1

```
typedef struct Persona {
    char* nombre;
    char* apellido;
    char* domicilio;
    int edad;
} Persona;

char* masGrande(Persona** personas, int n)
{
    // COMPLETAR
}
```

Completar la función masGrande, que dado un arreglo de n personas, devuelve el nombre de la persona de mayor edad.

Ejercicio 4.2

```
void imprimirMatriz(int** matrix, int n, int m)
```

Dada una matriz de n filas y m columnas, imprimir todos sus elementos en pantalla. Se deben imprimir todos los elementos de la primer fila, luego todos los de la segunda fila, y así sucesivamente. Por ejemplo, dada la matriz de 2x3 [[1,2,3], [4,5,6]], se debe imprimir 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Ejercicio 4.3

```
void traspuesta(int** matrix, int n)
```

Dada una matriz cuadrada de nxn, modificarla para obtener su traspuesta. Por ejemplo, dada la matriz cuadrada [[1,2], [3,4]], se debe modificar para obtener [[1, 3], [2, 4]]. Recuerden que la matriz traspuesta es aquella que surge como resultado de realizar un cambio de columnas por filas y filas por columnas en la matriz original.

Parte II Estructuras de Datos

Listas

Ejercicio 5.1

- 1. ¿Qué cambios se le tendrían que hacer a una lista simplemente enlazada para permitir que la operación eliminar último tenga complejidad O(1)?
- ***** 2. ¿Se le ocurre cómo hacer para que la solución al punto anterior tenga una menor complejidad de memoria?

Pilas

Ejercicio 6.1 Implementar una calculadora de notación polaca. A continuación, se provee un ejemplo:

```
int calcular(pila_t* pila) {
        // completar
}
int main(void) {
        pila_t* pila = pila_crear();
        // 25 * 2 + 10 - 2 * 3 - 4
        // Pasa a ser:
        // - - + * 25 2 10 * 2 3 4
        pila_apilar(&pila, "4");
        pila_apilar(&pila, "3");
        pila_apilar(&pila, "2");
        pila_apilar(&pila, "*");
        pila_apilar(&pila, "10");
        pila_apilar(&pila, "2");
        pila_apilar(&pila, "25");
        pila_apilar(&pila, "*");
        pila_apilar(&pila, "+");
        pila_apilar(&pila, "-");
        pila_apilar(&pila, "-");
        int resultado = calcular(&pila);
        // debería imprimir 50
        printf("El resultado es %d", resultado);
        return 0;
}
```

Colas

Heaps

Árboles

Grafos

Hashing

Respuestas

Solución del ejercicio 5.1

Este ejercicio apunta a ayudar a descubrir las listas doblemente enlazadas y las XOR lists.