

# Contenido

---

## CAPITULO 0 - CONCEPTOS BÁSICOS

0.1. Diseño y documentación de algoritmos .....	1
0.1.1. Los conceptos de estado y aserción .....	1
0.1.2. La especificación de un programa .....	4
Ejercicios propuestos.....	4
0.1.3. Dividir y conquistar .....	6
0.1.4. Consideración de casos .....	8
0.1.5. Ciclos e invariantes.....	9
Ejercicios propuestos.....	13
0.2. Recursión .....	14
0.2.1. Conceptos básicos .....	14
0.2.2. Estructura de una rutina recursiva.....	16
0.2.3. Metodología de desarrollo .....	17
Ejercicios propuestos.....	18
0.3. Análisis de algoritmos .....	19
0.3.1. Definición del problema .....	19
0.3.2. Tiempo de ejecución de un algoritmo .....	20
0.3.3. El concepto de complejidad.....	23
0.3.4. Aritmética en notación O .....	25
0.3.5. Ejemplos .....	26
0.3.6. Complejidad en espacio .....	31
0.3.7. Selección de un algoritmo .....	31
0.3.8. Complejidad de rutinas recursivas .....	32
Ejercicios propuestos.....	35

## CAPITULO 1 - DISEÑO DE SOFTWARE Y TIPOS ABSTRACTOS

1.1. Ingeniería de <i>software</i> .....	39
1.1.1. Ciclo de vida del <i>software</i> .....	39
1.1.2. <i>Software</i> de alta calidad .....	40
1.1.3. Arquitectura del <i>software</i> .....	41
1.1.4. Reutilización de <i>software</i> : genericidad.....	43
1.2. Tipos abstractos de datos .....	43
1.2.1. Motivación y definiciones.....	43
1.2.2. Representación de un objeto abstracto.....	43
1.2.3. El invariante de un TAD.....	45
1.2.4. Especificación de un TAD .....	46
1.2.5. Clasificación de las operaciones .....	49
1.2.6. Manejo de error .....	51
1.2.7. Metodología de diseño de TAD .....	53
1.2.8. Uso de TAD en solución de problemas .....	56
1.2.9. Genericidad: TAD paramétricos .....	57
Ejercicios propuestos.....	58
1.3. Diseño de estructuras de datos .....	60
1.3.1. Relación objeto abstracto - estructuras de datos .....	60
1.3.2. Consideraciones básicas.....	61

1.3.3. Representación de longitud variable .....	64
1.3.4. Manejo de información redundante .....	64
1.3.5. Representaciones compactas vs. exhaustivas .....	65
1.3.6. Ordenamiento físico vs. lógico .....	65
1.3.7. Representación implícita vs. explícita .....	66
1.3.8. Incorporación de restricciones del problema.....	66
1.3.9. Estructuras de datos para el TAD Matriz.....	67
1.3.10. Un TAD como estructura de datos .....	70
1.3.11. Esquema de persistencia .....	72
Ejercicios propuestos.....	73
1.4. Implementación de las operaciones de un TAD .....	78
1.4.1. Esquema de implementación en C.....	78
1.4.2. Documentación.....	82
1.4.3. Implementación de la genericidad.....	83
1.4.4. Probador interactivo de un TAD .....	83

## CAPITULO 2 - ESTRUCTURAS LINEALES: LISTAS

2.1. Definiciones y conceptos básicos .....	85
2.2. El TAD Lista .....	87
2.3. Ejemplos de utilización del TAD.....	89
2.4. Otras operaciones interesantes .....	94
Ejercicios propuestos .....	97
2.5. Esquema de persistencia .....	99
2.6. Algunas implementaciones del TAD Lista .....	100
2.6.1. Estructura doblemente encadenada .....	100
2.6.2. Vectores.....	103
2.6.3. Encadenamiento sencillo con centinela .....	105
2.6.4. Encadenamiento sencillo con encabezado .....	109
2.6.5. Representación a nivel de <i>bits</i> .....	110
2.6.6. Representación compacta de elementos repetidos .....	110
2.6.7. Multirrepresentación .....	111
2.6.8. Tabla comparativa .....	111
Ejercicios propuestos.....	112
2.7. El TAD Lista ordenada .....	115
2.8. Implementación del TAD Lista ordenada .....	116
2.8.1. Sobre el TAD Lista .....	116
2.8.2. Estructura sencillamente encadenada .....	118
Ejercicios propuestos .....	119

## CAPITULO 3 - ESTRUCTURAS LINEALES: PILAS Y COLAS

3.1. Pilas: definiciones y conceptos básicos .....	125
3.2. El TAD Pila.....	126
3.3. Ejemplos de utilización del TAD Pila .....	127
Ejercicios propuestos .....	131
3.4. Implementación del TAD Pila .....	132
3.4.1. Listas.....	132
3.4.2. Vectores.....	133

3.4.3. Estructura sencillamente encadenada .....	134
Ejercicios propuestos.....	136
3.5. Colas: definiciones y conceptos básicos.....	136
3.6. El TAD Cola .....	137
3.7. Ejemplos de utilización del TAD Cola.....	138
Ejercicios propuestos .....	139
3.8. Implementación del TAD Cola .....	140
3.8.1. Listas.....	140
3.8.2. Vectores circulares .....	141
3.8.3. Estructura sencillamente encadenada .....	143
Ejercicios propuestos.....	145
3.9. El TAD Cola de prioridad.....	145
3.10. Implementación del TAD Cola de prioridad .....	147
Ejercicios propuestos .....	148
3.11. El TAD Ronda.....	150
Ejercicios propuestos .....	151
3.12. El TAD Bicola.....	151
Ejercicios propuestos .....	152

## CAPITULO 4 - ESTRUCTURAS RECURSIVAS: ARBOLES BINARIOS

4.1. Definiciones y conceptos básicos .....	155
4.2. El TAD Arbin: analizadoras para árboles binarios .....	159
4.3. Ejemplos de utilización del TAD Arbin .....	160
Ejercicios Propuestos.....	163
4.4. Recorrido de árboles binarios .....	165
4.4.1. Algoritmo de recorrido por niveles.....	167
4.4.2. Algoritmo iterativo de recorrido de árboles.....	168
4.4.3. Reconstrucción de un árbol a partir de sus recorridos.....	170
Ejercicios propuestos .....	171
4.5. Algorítmica de manejo de árboles.....	172
Ejercicios propuestos .....	180
4.6. Implementación de árboles binarios .....	181
4.6.1. Árboles sencillamente encadenados.....	181
4.6.2. Árboles con encadenamiento al padre.....	184
4.6.3. Árboles enhebrados por la derecha .....	185
4.6.4. Cursores .....	187
4.6.5. Representación secuencial .....	190
4.7. Destrucción y persistencia de árboles binarios.....	193
4.7.1. Persistencia con cursores .....	194
4.7.2. Persistencia con representación secuencial .....	195
4.7.3. Destructora del TAD Arbin.....	197
Ejercicios propuestos.....	198
4.8. El TAD árbol binario ordenado .....	201
4.8.1. Proceso de búsqueda.....	204
4.8.2. Proceso de inserción .....	204
4.8.3. Proceso de eliminación .....	206
Ejercicios propuestos.....	209
4.9. Árboles binarios ordenados balanceados .....	210
4.9.1. El TAD AVL .....	211
4.9.2. Estructuras de datos.....	212

4.9.3. Algoritmo de inserción .....	213
4.9.4. Algoritmo de eliminación .....	220
Ejercicios propuestos.....	222
4.10. El TAD árbol de sintaxis .....	223
4.10.1. Expresiones aritméticas en infijo .....	223
4.10.2. Árboles de sintaxis.....	224
4.10.3. La tabla de símbolos.....	224
4.10.4. El TAD Arsin .....	225
Ejercicios propuestos.....	228

## CAPITULO 5 - ESTRUCTURAS RECURSIVAS: ARBOLES N-ARIOS

5.1. Motivación .....	231
5.2. Definiciones y conceptos básicos .....	232
5.3. El TAD ArbolN: analizadoras.....	233
5.4. Ejemplos de utilización .....	235
Ejercicios propuestos .....	239
5.5. Implementación del TAD ArbolN.....	242
5.5.1. Vector de apuntadores .....	242
5.5.2. Hijo izquierdo - hermano derecho .....	244
5.5.3. Vectores dinámicos .....	246
5.5.4. Lista de hijos .....	247
5.5.5. Representaciones implícitas.....	249
5.6. El TAD ArbolN: algunas modificadoras y destructoras .....	250
5.6.1. Implementación sobre vector de apuntadores .....	252
5.6.2. Implementación sobre apuntadores .....	253
5.6.3. Implementación sobre vectores dinámicos .....	254
5.6.4. Implementación sobre lista de hijos .....	255
Ejercicios propuestos .....	256
5.7. El TAD Arbol1-2-3: un árbol triario ordenado .....	257
Ejercicios propuestos .....	261
5.8. El TAD Arbol2-3: un árbol triario ordenado balanceado.....	262
5.8.1. Definiciones y conceptos básicos .....	262
5.8.2. Especificación del TAD.....	265
5.8.3. Estructuras de datos.....	266
5.8.4. Algoritmo de inserción .....	266
5.8.5. Algoritmo de eliminación .....	274
Ejercicios propuestos .....	283
5.9. El TAD Trie: conjunto de palabras.....	284
Ejercicios propuestos .....	287
5.10. El TAD Cuadtree: representación de imágenes .....	288
Ejercicios propuestos .....	293
5.11. El TAD Árbol AND-OR .....	293
Ejercicios propuestos .....	294
5.12. Árboles de juego .....	295
Ejercicios propuestos .....	297

## CAPITULO 6 - ESTRUCTURAS NO LINEALES: GRAFOS DIRIGIDOS

6.1. Motivación .....	299
6.2. Definiciones y conceptos básicos .....	300
6.3. El TAD Grafo.....	305
6.4. Caminos en un grafo .....	309
Ejercicios propuestos .....	314
6.5. Recorrido de grafos.....	315
6.5.1. Recorrido plano sobre el conjunto de vértices .....	316
6.5.2. Recorrido en profundidad .....	316
6.5.3. Recorrido por niveles.....	319
Ejercicios propuestos.....	322
6.5.4. Recorridos heurísticos .....	325
Ejercicios propuestos.....	328
6.6. Más definiciones sobre grafos .....	329
Ejercicios propuestos .....	332
6.7. El algoritmo de Dijkstra .....	332
6.7.1. Costo de los caminos mínimos.....	332
6.7.2. Caminos mínimos .....	336
Ejercicios propuestos .....	337
6.8. Implementación del TAD Grafo.....	339
6.8.1. Matrices de adyacencias .....	339
6.8.2. Listas de sucesores .....	344
6.8.3. Listas encadenadas de adyacencias .....	348
6.8.4. Listas de arcos.....	349
6.8.5. Estructuras de datos implícitas .....	349
Ejercicios propuestos .....	351

## CAPITULO 7 - ESTRUCTURAS DE ACCESO DIRECTO: TABLAS DE HASHING

7.1. Motivación .....	355
7.2. Definiciones y conceptos básicos .....	356
7.3. El TAD TablaH .....	359
7.4. Implementación del TAD TablaH .....	360
7.4.1. Listas de clases de equivalencia.....	360
7.4.2. Distribución en área primaria.....	364
7.4.3. Bloques con área de desbordamiento.....	367
Ejercicios propuestos.....	371
7.5. Funciones de <i>hashing</i> .....	372
7.5.1. Funciones de división .....	373
7.5.2. Funciones de truncamiento .....	373
7.5.3. Funciones sobre un espacio intermedio.....	373
<b>ANEXO A - TABLA ASCII .....</b>	<b>375</b>
<b>ANEXO B - CONTENIDO Y USO DEL DISQUETE DE APOYO .....</b>	<b>376</b>
<b>ANEXO C - ESTUDIO DE UN CASO .....</b>	<b>379</b>
<b>ÍNDICE DE PALABRAS .....</b>	<b>387</b>