

UNIDAD TEMÁTICA N° 3: LISTAS, PILAS Y COLAS

Instrucciones de Lectura para la Unidad de Aprendizaje 3

Lectura básica

Presentaciones o lecturas básicas de la Cátedra

- “Listas y Colas 2013.pdf”

“Pensando la computación como un científico”

- Capítulo 14, Secciones 14.1 a 14.8 páginas 193 a 200
- Capítulo 15, Sección 15.1, 15.2, 15.3, 15.11, 15.12, 15.13, páginas 204 a 217
- Capítulo 16, Secciones 16.1, 16.3, 16.4 páginas 221 a 229
-

Wikipedia

- http://en.wikipedia.org/wiki/Abstract_data_type#Defining_an_ADT
- http://www.answers.com/topic/abstract-data-type#Typical_operations
- http://es.wikipedia.org/wiki/Tipo_de_dato_abstracto
- http://en.wikipedia.org/wiki/Linked_list
- [http://es.wikipedia.org/wiki/Lista_\(estructura_de_datos\)](http://es.wikipedia.org/wiki/Lista_(estructura_de_datos))
- [http://en.wikipedia.org/wiki/List_\(computing\)](http://en.wikipedia.org/wiki/List_(computing))

Lectura complementaria

Estructuras de datos en Java, Mark Allen Weiss

- Capítulo 6, páginas 137 a 147
- Capítulo 16, páginas 415 a 431
- Capítulo 15, páginas 395 a 411