Estructuras de Datos y Algoritmos

Introducción

Qué se entiende por algoritmo?

 Un método finito, determinístico y efectivo para dar solución a un problema.

Cómo se expresa un algoritmo?

- Lenguaje natural
- En un lenguaje de programación
- Diagramas (e.g. Flujo, Nassi-Shneiderman)

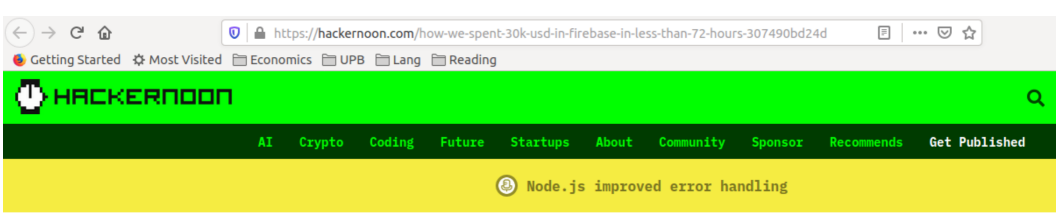
Estructuras de datos

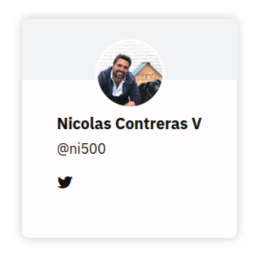
- Representan tanto la información de entrada (datos a procesar), como la información de salida (resultados) que arroja un algoritmo.
- Las estructuras de datos y los algoritmos están estrechamente ligados.

Y eso para que sirve?

- Son los bloques de construcción para cualquier sistema de software.
- Hay alternativas de solución que pueden ser mejores en ciertos escenarios.
- Interesa encontrar soluciones *eficientes* a problemas computacionales.

Y para que la eficiencia?





How we spent 30k USD in Firebase in less than 72 hours

July 23rd 2018 TWEET THIS

#UnaVacaPorDeLaCalle became the largest crowdfunding campaign in Colombia, collecting 3 times more than the previous record so far in only two days! It also became one of the biggest political crowdfunding campaign in history.

Contenidos

- 1. Conceptos: Tipos de datos abstractos. Algoritmos.
- 2. Estructuras de datos básicas
- 3. Análisis de algoritmos
- 4. Métodos de ordenación
- 5. Métodos de selección
- 6. Métodos de búsqueda
- 7. Grafos

Textos Guías

Sedgewick, Wayne.

Algorithms, 4th ed.

Biblioteca: 005.133 S448a

Web: http://algs4.cs.princeton.edu/home/



Fundamentos de Algoritmia.

Biblioteca: 005.1 B71

Google Books

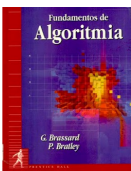
Cormen, T., Leiserson, C., Rivest, R. y Stein, C.

Introduction to Algorithms

Biblioteca: 005.1 C67

Google books





Textos Complementarios

Kleinberg, J. y Tardos, É.
 Algorithm Design

Home: http://www.aw-bc.com/info/kleinberg/

Slides: http://www.cs.princeton.edu/~wayne/kleinberg-tardos/

• Lafore, Robert.

Data Structures & Algorithms in Java, 2nd ed.

Biblioteca: 005.1 L13

- Baase, Van Gelder.
 Algoritmos Computacionales, 3ª ed.
- · Wikibooks.

Algorithms: Fundamental Techniques.

http://en.wikibooks.org/wiki/Algorithms

Texto Complementarios

Kurt Mehlhorn and Peter Sanders.
 Algorithms and Data Structures: The Basic
 Toolbox. Springer, 2007.
 https://people.mpi-inf.mpg.de/~mehlhorn/ftp/Mehlhorn-Sanders-Toolbox.pdf

- Jeff Erickson.
 Algorithms. (Prepublication draft), 2018. http://jeffe.cs.illinois.edu/teaching/algorithms/
- Pat Morin.
 Open Data Structures.
 http://opendatastructures.org/

Texto Complementarios

Jay Wengrow.

A Common-Sense Guide to Data Structures and Algorithms, 2nd Ed.

https://medium.com/pragmatic-programmers/table-of-contents-323f1846e25

Steven S. Skiena
 The Algorithm Design Manual, 2020.
 https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-54256-6

Evaluación

	Porcentage
Quices de Seguimiento	40%
Talleres Prácticos	40%
Evaluación Final	20%

Políticas de honestidad académica:

- El trabajo académico debe ser realizado por cada estudiante.
- Se permite la discusión de ideas, pero no el plagio.
- Cuando se usan fuentes externas (documentación, librerías, etc.) se deben citar las fuentes.

Docente

- Jorge M. Londoño P.
- Oficina: Bloque 11, 317
- Grupo de Investigación GIDATIC