Algoritmos y Estructuras de Datos III

Departamento de Computación Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires

8 de Abril de 2016

Trabajo Práctico Número 1

Integrante	LU	Correo electrónico
Ciruelos Rodríguez, Gonzalo	063/14	gonzalo.ciruelos@gmail.com
Costa, Manuel José Joaquín	035/14	manucos94@gmail.com
Gatti, Mathias Nicolás	477/14	mathigatti@gmail.com
Maddonni, Axel	200/14	axel.maddonni@gmail.com

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Kaio Ken	3
	1.1. Explicación formal del problema	3
	1.2. Explicación de la solución	3
	1.3. Complejidad del algoritmo	3
	1.4. Performance del algoritmo	3
2.	Genkidama	4
	2.1. Explicación formal del problema	4
	2.2. Explicación de la solución	4
	2.3. Complejidad del algoritmo	4
	2.4. Performance del algoritmo	4
3.	Kamehameha	5
	3.1. Explicación formal del problema	5
	3.2. Explicación de la solución	5
	3.3. Complejidad del algoritmo	5
	3.4. Performance del algoritmo	5
4.	Apéndice	6

1. Kaio Ken

- 1.1. Explicación formal del problema
- 1.2. Explicación de la solución
- 1.3. Complejidad del algoritmo
- 1.4. Performance del algoritmo

2. Genkidama

- 2.1. Explicación formal del problema
- 2.2. Explicación de la solución
- 2.3. Complejidad del algoritmo
- 2.4. Performance del algoritmo

3. Kamehameha

- 3.1. Explicación formal del problema
- 3.2. Explicación de la solución
- 3.3. Complejidad del algoritmo
- 3.4. Performance del algoritmo

4. Apéndice