Estructuras de Datos (2016-1): Boletín Laboratorio 14

Profesor: Diego Seco Ayudantes: Diego Gatica y Paulo Olivares

Objetivos

Los objetivos de este laboratorio son:

- Mejorar el manejo (programación, compilación y ejecución) de programas en C++.
- Practicar la implementación y el análisis de Pattern Matching

Ejercicios

- 1. Se debe realizar una implementación de Pattern Matching por fuerza bruta y por el algoritmo de Boyer Moore.
- 2. Se debe desarrollar un análisis teórico y experimental para cada implementación realizada.

Normas de entrega

- Antes del Vienes, se enviaran todos los ejercicios resueltos a los ayudantes mediante Piazza
- El mensaje se debe enviar de acuerdo al formato siguiente

Folder: hw14

Summary: Apellido1 Apellido2, Nombre

Details: Adjuntar ejercicios en formato comprimido (.zip, .gz, etc.)

- El archivo comprimido debe contener <u>un directorio por ejercicio</u>
- Cada directorio debe contener todos los archivos necesarios para resolver el ejercicio