REPORTE TAREA 2 ALGORITMOS Y COMPLEJIDAD

«Explorando la Distancia entre Cadenas, una Operación a la Vez»

Al Goritmo Pérez

2 de octubre de 2024

17:25

Resumen

Índice

1.	Introducción	2
2.	Diseño de Algoritmos	3
3.	Implementaciones	4
4.	Experimentos	5
5.	Conclusiones	6
6.	Condiciones de entrega	7
A.	Apédice 1	8

1. Introducción

1 página blabla [1]

2. Diseño de Algoritmos

3. Implementaciones

4. Experimentos

- 4.1. Dataset
- 4.2. Resultados

5. Conclusiones

6. Condiciones de entrega

- La tarea se realizará individualmente (esto es grupos de una persona), sin excepciones.
- La entrega debe realizarse vía http://aula.usm.cl en un tarball en el área designada al efecto, en el formato tarea-2-rol.tar.gz (rol con dígito verificador y sin guión).
 - Dicho tarball debe contener las fuentes en $\text{MTEX}2_{\mathcal{E}}$ (al menos tarea-2.tex) de la parte escrita de su entrega, además de un archivo tarea-2.pdf, correspondiente a la compilación de esas fuentes.
- Si se utiliza algún código, idea, o contenido extraído de otra fuente, este debe ser citado en el lugar exacto donde se utilice, en lugar de mencionarlo al final del informe.
- Asegúrese que todas sus entregas tengan sus datos completos: número de la tarea, ramo, semestre, nombre y rol. Puede incluirlas como comentarios en sus fuentes La (en Tex comentarios son desde % hasta el final de la línea) o en posibles programas. Anótese como autor de los textos.
- Si usa material adicional al discutido en clases, detállelo. Agregue información suficiente para ubicar ese material (en caso de no tratarse de discusiones con compañeros de curso u otras personas).
- La entrega debe realizarse dentro del plazo indicado en http://aula.usm.cl:

NO SE ACEPTARÁN TAREAS FUERA DE PLAZO.

Nos reservamos el derecho de llamar a interrogación sobre algunas de las tareas entregadas. En tal
caso, la nota de la tarea será la obtenida en la interrogación.

NO PRESENTARSE A UN LLAMADO A INTERROGACIÓN SIN IUSTIFICACIÓN PREVIA SIGNIFICA AUTOMÁTICAMENTE NOTA 0.

A. Apédice 1

Referencias

[1] Christophe Fiorio. Algorithm2e documentation. http://ctan.math.illinois.edu/macros/latex/contrib/algorithm2e/doc/algorithm2e.pdf. 2023.