

Taller 2 - Programación Dinámica

David Gutierrez Alarcon,
Julian Andres Carrillo Chiquisa,
David Alejandro Castillo Chiquiza

24 de septiembre de 2021

Abstract

En este documento se presenta el análisis de los dos problemas planteados y sus soluciones mediante el uso de el método de Dividir y Vencer

Análisis y Diseño del Problema

Análisis

Diseño

Algoritmos

Evidente recursivo

Pseudocódigo

Complejidad

Invariante

Notas de Implementación

Memorizado

Pseudocódigo

Complejidad

Invariante

Notas de Implementación

Bottom-up

Pseudocódigo

Complejidad

Invariante

Notas de Implementación

Comparación