Documentación de la tarea integradora 3

Martin Cifuentes, Gabriel Delgado y Felipe Barreto

Contenido

[Contenido 1](#_Toc87387020)

[Requerimientos 2](#_Toc87387021)

[Requerimientos no funcionales 2](#_Toc87387022)

[Diagrama de clases 2](#_Toc87387023)

[TAD 2](#_Toc87387024)

[TAD de grafo simple ponderado direccionado completo 2](#_Toc87387025)

[TAD de grafo simple completo 2](#_Toc87387026)

[TAD de vértice 2](#_Toc87387027)

[TAD de arista 2](#_Toc87387028)

[JUNIT 2](#_Toc87387029)

[Setup scenarios del modelo 2](#_Toc87387030)

[Diseño de casos de prueba del modelo 2](#_Toc87387031)

[Seup scenarios de las estructuras de datos 2](#_Toc87387032)

[Diseño de casos de prueba del modelo 2](#_Toc87387033)

Documentación

# Requerimientos

# Requerimientos no funcionales

# Diagrama de clases

# TAD

## TAD de grafo simple ponderado direccionado completo

|  |
| --- |
| **TAD** |
|  |
| {inv: Este grafo no tiene aristas que van desde de un vértice a el mismo vértice, cada arista tiene un peso, se puede llegar de cualquier vértice a cualquier otro vértice y las aristas tienen dirección} |
| Operaciones primitivas: |

## TAD de grafo simple completo

|  |
| --- |
| **TAD** |
|  |
| { inv: Este grafo no tiene aristas que van desde de un vértice a el mismo vértice, las aristas no tienen peso, se puede llegar de cualquier vértice a cualquier otro vértice y las aristas no tienen dirección } |
| Operaciones primitivas: |

## TAD de vértice

## TAD de arista

# JUNIT

## Setup scenarios del modelo

## Diseño de casos de prueba del modelo

## Seup scenarios de las estructuras de datos

## Diseño de casos de prueba del modelo