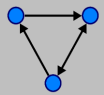
Tipo abstracto de datos: Grafo

Definición: Un grafo dirigido es una estructura de datos que contiene vértices y aristas, en este caso las aristas solo pueden tener una dirección.

Procedimientos

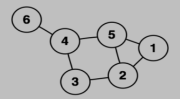
- createGraph (boolean isDirected).
- depthFirstSearch (Node a).
- breadthFirstSearch (Node a).
- addVertex (Node a).
- deleteVertex (Node a).
- createEdge (Node a, Node b).

Grafo Dirigido



Invariante: Toda la arista tiene tienen una o dos direcciones, las aristas siempre tienen un fin y un inicio.

Grafo No dirigido



Invariante: Las aristas no tiene dirección, se puede llegar al nodo o devolverse de este, mientras exista la arista.

PROCEDIMIENTOS DE ACCESO

//pre: isDirected == true, el grafo será dirigido. IsDirected == false, el grafo será no dirigido.

- createGraph (boolean isDirected)

//post: Crea un grafo vacío.

"Crea un grafo sin vértices".

//pre: a != null

- dephtFirstSearch (Node a)

//post: Si a ∈ al grafo, y tiene vecinos, se realizara la búsqueda en profundidad, de lo contrario solo se mostrara el vértice a.

"Realiza la búsqueda en profundidad desde el nodo a".

//pre: a != null

- breadthFirstSearch (Node a)

//post: Si a ∈ al grafo, y tiene vértices adyacentes, se realizara la búsqueda en amplitud, en caso contrario solamente se mostrar el vértice a.

"Realiza la búsqueda en amplitud desde el nodo a".

//pre: a != null, b != null, Si el grafo es dirigido se debe indicar las direcciones.

- createEdge (Node a, Node b, Direction x, Direction y)

Si el grafo es no dirigido, no se debe indicar las posibles direcciones.

- createEdge (Node a, Node b)

//post: Si a ∈ al grafo y b ∈ al grafo, se crea una arista entre a y b, Si no está alguno de los dos, no se realiza ninguna modificación.

"Crea una arista entre un nodo a y un nodo b.

```
//pre: a != null
   - addVertex(Node a)
//post: Se agrega un nodo a la contenedora de vértices del
grafo.
"Se agrega un vértice del grafo".
```

```
//pre: a != null
   - deleteVertex (Node a)
//post: a.key() ∈ al grafo, se elimina del grafo.
"Se elimina un vértice del grafo".
```