Seguimiento Balanceado de Disponibilidad de Vehículos

Route Manager necesita un sistema robusto para monitorear la disponibilidad y capacidad de su flota de vehículos. A medida que los vehículos entran o salen de servicio, o su estado cambia, este índice debe actualizarse de manera eficiente, manteniendo un equilibrio que garantice búsquedas rápidas. Esto es crucial para la asignación de recursos en tiempo real.

Historia de usuario Nro.	1	Título:	Mantener Índice Balanceado de Vehículos	
Descripción	сомо:	Gestor de Rutas		
	QUIERO:	Mantener un índice de vehículos disponibles, ordenado por capacidad o ID, que se actualice rápidamente y garantice búsquedas eficientes en todo momento		
	PARA:	Asignar vehículos a rutas de manera óptima y sin demoras, incluso con alta rotación de la flota.		
Criterios de aceptación	 Los vehículos se identificarán por un ID numérico único. Se debe poder agregar un nuevo vehículo (ID) al índice. Se debe poder eliminar un vehículo (ID) del índice cuando esté fuera de servicio. Después de cada inserción o eliminación, el árbol debe mantener su propiedad de balanceo (altura de subárboles difiere en no más de 1). Se debe poder buscar un vehículo por su ID y confirmar si existe. Si se intenta buscar o eliminar un ID no existente, se debe indicar "VEHICULO NO ENCONTRADO". Después de cada operación que modifique el árbol, se debe imprimir un recorrido in-order para verificar el orden y el balance (implícitamente por la estructura). 			

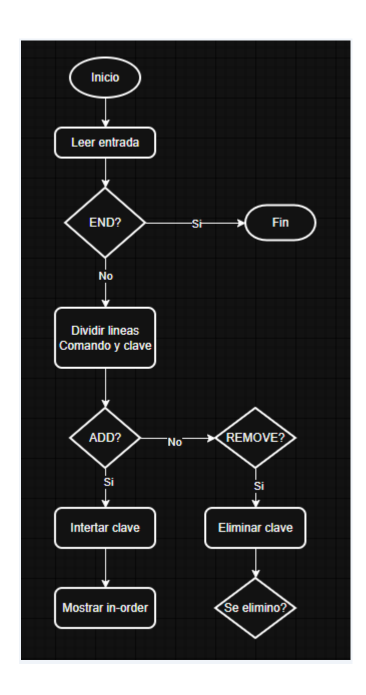
Historia de Usuario Nro. 1: Mantener Índice Balanceado de Vehículos

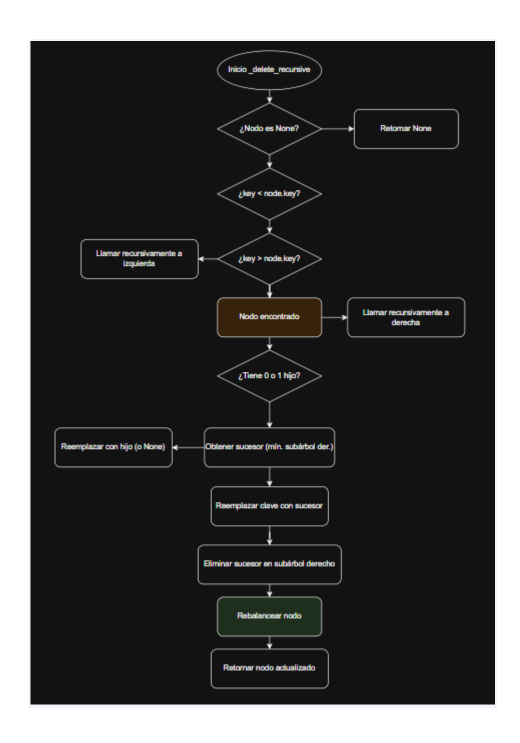
La exigencia de "garantizar búsquedas eficientes en todo momento" aborda directamente la vulnerabilidad de rendimiento O(N) en el peor de los casos de un BST simple. Para un sistema operativo crítico como Route Manager, donde la disponibilidad de vehículos afecta las asignaciones de rutas en tiempo real, un rendimiento impredecible es inaceptable. Los árboles AVL, al asegurar operaciones O(log N) mediante rotaciones de auto-balanceo, proporcionan la consistencia de rendimiento necesaria. Esta decisión de diseño se basa en la necesidad de fiabilidad del sistema y garantías de rendimiento, más allá de la eficiencia promedio.

Programa para Disponibilidad de Vehículos con Árbol AVL

La estructura conceptual del programa en Java implicaría una clase AVLNode que contendría el vehicleId, la height del nodo, y referencias a los nodos left y right. Una clase VehicleAVLTree encapsularía la lógica del árbol AVL, incluyendo métodos para insert(int vehicleId), delete(int vehicleId), search(int vehicleId), y funciones auxiliares como getBalance(AVLNode node), updateHeight(AVLNode node), rotateLeft(AVLNode node), rotateRight(AVLNode node), getBalanceFactor(AVLNode node), y rebalance(AVLNode node), además de inOrderTraversal().

Diagramas de Flujo:





Entrada	 ADD <vehicle_id>: Añade un nuevo vehículo con el ID especificado.</vehicle_id> REMOVE <vehicle_id>: Elimina un vehículo por su ID.</vehicle_id> SEARCH <vehicle_id>: Busca un vehículo por su ID.</vehicle_id> END: Termina la entrada.
Salida	 Para ADD y REMOVE: Se debe imprimir el recorrido in-order del árbol después de la operación. Los IDs deben estar separados por espacios en una sola línea. Para REMOVE: Se debe imprimir "ELIMINADO" si el ID fue eliminado con éxito, o "VEHICULO NO ENCONTRADO" si no se encontró. Para SEARCH: Se debe imprimir "ENCONTRADO" si el ID existe, o "VEHICULO NO ENCONTRADO" en caso contrario.

Instrucciones para Calificación Automática:

- La clase principal debe llamarse ArbolAVL.
- Dentro de la clase ArbolAVL, debe existir un método llamado ejecutar.
- Únicamente se deben imprimir las salidas especificadas.

Casos de prueba (visibles)

Entradas de ejemplo 1	ADD 10 ADD 20 ADD 30 END
Salida de ejemplo 1	10 10 20 10 20 30

Entradas de ejemplo 2	ADD 30 ADD 10 ADD 20 END
Salida de ejemplo 2	30 10 30 10 20 30

Entradas de ejemplo 3	ADD 50 ADD 30 ADD 70 SEARCH 30 SEARCH 90 SEARCH 50 END
Salida de ejemplo 3	50 30 50 30 50 30 50 70 ENCONTRADO VEHICULO NO ENCONTRADO ENCONTRADO

Entradas de ejemplo	ADD 50
---------------------	--------

4	ADD 30 ADD 70 REMOVE 30 END
Salida de ejemplo 4	50 30 50 30 50 70 ELIMINADO 50 70

Entradas de ejemplo 5	ADD 50 ADD 30 ADD 70 ADD 60 REMOVE 70 END
Salida de ejemplo 5	50 30 50 30 50 70 30 50 60 70 ELIMINADO 30 50 60

Casos de prueba (ocultos)

Caso prueba	Entrada	Salida esperada
1	ADD 50 ADD 30 ADD 70 ADD 60 ADD 80 REMOVE 70 END	50 30 50 30 50 70 30 50 60 70 30 50 60 70 80 ELIMINADO 30 50 60 80
2	ADD 50 ADD 30 REMOVE 100 END	50 30 50 VEHICULO NO ENCONTRADO 30 50
3	ADD 10 ADD 20 ADD 30 REMOVE 10 ADD 40 ADD 50 ADD 25 REMOVE 40 END	10 10 20 10 20 30 ELIMINADO 20 30 20 30 40 20 30 40 50 20 25 30 40 50 ELIMINADO 20 25 30 50

Desarrollo: Implementación del Código Python

Código Python:

```
class AVLNode:
   def __init__(self, key):
       self.left = None
       self.right = None
       self.height = 1
class ArbolAVL:
       self.root = None
   def _get_height(self, node):
      if not node:
       return node.height
   def _update_height(self, node):
       if node:
           node.height = 1 + max(self. get height(node.left),
self._get_height(node.right))
   def _get_balance_factor(self, node):
```

```
return self._get_height(node.left) - self._get_height(node.right)
def _rotate_right(self, y):
   T2 = x.right
   x.right = y
   y.left = T2
   self._update_height(y)
   self._update_height(x)
   return x
   y = x.right
   T2 = y.left
   x.right = T2
   self._update_height(x)
   self._update_height(y)
   self._update_height(node)
   balance = self._get_balance_factor(node)
```

```
if balance > 1 and self. get balance factor(node.left) >= 0:
        return self. rotate right(node)
    if balance > 1 and self._get_balance_factor(node.left) < 0:</pre>
       return self. rotate right(node)
    if balance < -1 and self._get_balance_factor(node.right) <= 0:</pre>
    if balance < -1 and self. get balance factor(node.right) > 0:
        node.right = self._rotate_right(node.right)
    return node
def _insert_recursive(self, node, key):
   if not node:
        return AVLNode(key)
    if key < node.key:</pre>
```

```
requirement
           node.right = self._insert_recursive(node.right, key)
   def insert(self, key):
       self.root = self._insert recursive(self.root, key)
   def min value node(self, node):
       current = node
       while current.left is not None:
           current = current.left
       return current
   def delete recursive(self, root, key):
       if not root:
           return root
        if key < root.key:</pre>
            root.left = self._delete_recursive(root.left, key)
        elif key > root.key:
            root.right = self. delete recursive(root.right, key)
        else: # Node to be deleted found
           if not root.left or not root.right: # Node with 0 or 1 child
                temp = root.left if root.left else root.right
                return temp
```

```
temp = self. min value node(root.right)
            root.key = temp.key
            root.right = self. delete recursive(root.right, temp.key)
    if not root:
def delete(self, key):
    if not self.search(key):
        return False # Indicate not found
    self.root = self. delete recursive(self.root, key)
def search recursive(self, node, key):
    if not node or node.key == key:
        return node
        return self. search recursive(node.left, key)
    return self. search recursive(node.right, key)
def search(self, key):
    return self._search_recursive(self.root, key) is not None
```

```
if node:
           result.append(str(node.key))
           self._in_order_traversal_recursive(node.right, result)
class AVLNode:
   def init (self, key):
        self.left = None
       self.right = None
       self.height = 1
class ArbolAVL:
       self.root = None
   def _get_height(self, node):
       if not node:
        return node.height
   def _update_height(self, node):
       if node:
           node.height = 1 + max(self. get height(node.left),
self._get_height(node.right))
    def _get_balance_factor(self, node):
```

```
if not node:
return self._get_height(node.left) - self._get_height(node.right)
T2 = x.right
x.right = y
y.left = T2
self._update_height(y)
self._update_height(x)
y = x.right
x.right = T2
self._update_height(x)
self._update_height(y)
```

```
self._update_height(node)
    balance = self. get balance factor(node)
    if balance > 1 and self._get_balance_factor(node.left) >= 0:
       return self._rotate_right(node)
    if balance > 1 and self._get_balance_factor(node.left) < 0:</pre>
       return self._rotate_right(node)
    if balance < -1 and self. get balance factor(node.right) <= 0:</pre>
    if balance < -1 and self._get_balance_factor(node.right) > 0:
        node.right = self. rotate right(node.right)
    return node
def _insert_recursive(self, node, key):
   if not node:
       return AVLNode(key)
```

```
if key < node.key:</pre>
           node.left = self. insert recursive(node.left, key)
requirement
           node.right = self._insert_recursive(node.right, key)
       return self. rebalance(node)
   def insert(self, key):
       self.root = self. insert recursive(self.root, key)
   def min value node(self, node):
       current = node
       while current.left is not None:
           current = current.left
       return current
   def delete recursive(self, root, key):
       if not root:
       if key < root.key:</pre>
           root.left = self. delete recursive(root.left, key)
       elif key > root.key:
           root.right = self. delete recursive(root.right, key)
           if not root.left or not root.right: # Node with 0 or 1 child
               temp = root.left if root.left else root.right
```

```
else: # Node with two children
            temp = self. min value node(root.right)
            root.key = temp.key
            root.right = self._delete_recursive(root.right, temp.key)
    if not root:
        return root
def delete(self, key):
    if not self.search(key):
    self.root = self. delete recursive(self.root, key)
def _search_recursive(self, node, key):
    if not node or node.key == key:
       return node
    if key < node.key:</pre>
        return self._search_recursive(node.left, key)
    return self._search_recursive(node.right, key)
def search(self, key):
```

```
return self._search_recursive(self.root, key) is not None
   if node:
       result.append(str(node.key))
        self._in_order_traversal_recursive(node.right, result)
    result = []
    return " ".join(result)
def ejecutar(self):
            line = input().strip()
            if line == "END":
                break
            parts = line.split()
            command = parts[0]
            key = int(parts[1]) if len(parts) > 1 else None
                self.insert(key)
                print(self.in_order_traversal())
```

```
if self.delete(key):
                       print("ELIMINADO")
                    else:
                        print("VEHICULO NO ENCONTRADO")
                    print(self.in_order_traversal())
                elif command == "SEARCH":
                    if self.search(key):
                       print("ENCONTRADO")
                    else:
                       print("VEHICULO NO ENCONTRADO")
           except EOFError:
               break
           except Exception as e:
if __name__ == "__main__":
   ArbolAVL().ejecutar()
    def ejecutar(self):
                line = input().strip()
                    break
```

```
command = parts
                key = int(parts) if len(parts) > 1 else None
                   self.insert(key)
                   print(self.in_order_traversal())
                elif command == "REMOVE":
                    if self.delete(key):
                       print("ELIMINADO")
                       print("VEHICULO NO ENCONTRADO")
                   print(self.in order traversal())
                    if self.search(key):
                       print("ENCONTRADO")
                       print("VEHICULO NO ENCONTRADO")
           except EOFError:
            except Exception as e:
               # print(f"Error: {e}") # For debugging
if name == " main ":
   ArbolAVL().ejecutar()
```

parts = line.split()