Tarea Integradora III: Inmobiliaria Bienco S.A.S.

Integrantes:

Diana Sofia Olano Montaño (A00369468)

Angélica Corrales Quevedo (A00367954)

Keren López Córdoba (A00368902)

Profesor: Johnatan Garzón

Algoritmos y estructuras de datos, grupo 1

Universidad Icesi

Cali, noviembre 28 del 2021

Enunciado de la situación problemática

Bienco S.A.S. es una inmobiliaria que ofrece servicio especializado en administración de inmuebles de vivienda y comercio para arrendamiento, venta de inmuebles usados, avalúos de inmuebles, alianzas y marcación de activos fijos.



La sucursal de esta compañía, ubicada en la ciudad de Cali, desea un programa que le permita a sus agentes de bienes raíces conocer el trayecto más corto que se adecue a sus agendas de trabajo, las cuales son creadas a partir de la organización de aquellos inmuebles que diariamente necesitan enseñar a sus clientes.

Por ello, la aplicación desarrollada debe estar en la capacidad de gestionar inmuebles (agregar, eliminar y actualizar sus atributos), en este caso, cada uno de ellos contará con las siguientes características: dirección, barrio, zona (norte, sur, centro, este, oeste), tipo de inmueble (apartaestudio, apartamento, casa, local, edificio, finca, lote, oficina), precio, observaciones e información sobre si este se encuentra disponible para la venta o alquiler. Los anteriores datos, se deben poder guardar en memoria secundaria e ingresar de manera manual o a través del importe de archivos con extensión .csv que contengan inmuebles con sus respectivos atributos, acción por la cual el sistema debe contar con una interfaz gráfica que sea amigable para el usuario.



Además, debe poderse realizar la búsqueda de los inmuebles disponibles para visitar, utilizando como **filtro** las características deseadas por el cliente, las cuales pueden ser barrio, zona, tipo de inmueble, rango de precio, o si es para venta o alquiler. Posteriormente, a aquellos inmuebles que resulten de este filtrado, se les debe agregar la distancia en metros que poseen hacia otro inmueble, siempre y cuando entre ellos haya una vía en común o se encuentren cerca el uno del otro. Una vez ingresada una distancia entre dos inmuebles, esta no se podrá modificar. Asimismo, durante este proceso, la información de las distancias de los inmuebles se mostrará a medida que estas son agregadas.

De igual forma, debe ser posible encontrar dentro de los inmuebles provenientes del filtro de búsqueda, el trayecto más corto desde un inmueble seleccionado por el usuario (el deseable para iniciar el recorrido) hacia los demás inmuebles disponibles. Principalmente, se requiere encontrar un recorrido de mínima distancia que abarque la mayor cantidad de propiedades con las características solicitadas por los clientes, el cual corresponderá al trayecto sugerido.

Finalmente, el usuario podrá optar por la opción de exportar un reporte en formato PDF con la información de los trayectos más cortos a partir del inmueble seleccionado hacia los demás inmuebles, además del trayecto sugerido. Este informe también incluiría los atributos de los inmuebles provenientes del filtro de búsqueda.

Método de la ingeniería

Contexto de la problemática

La sucursal de la inmobiliaria Bienco S.A.S ubicada en la ciudad de Cali desea un programa que le permita a sus agentes de bienes raíces conocer el trayecto más corto que se adecue a sus agendas de trabajo, las cuales consisten en organizar todos los inmuebles que necesiten enseñar a sus clientes. Se requiere encontrar un recorrido de mínima distancia que abarque la mayor cantidad de propiedades con las características solicitadas por los clientes.

Fase 1: Identificación del problema

Identificación de necesidades y síntomas:

- La solución al problema debe permitir ingresar datos de los inmuebles disponibles de manera manual o por archivo .csv, tales como: dirección, barrio, zona (norte, sur, centro, este, oeste), tipo de inmueble (apartaestudio, apartamento, casa, local, edificio, finca, lote, oficina), precio, observaciones y si este para venta o alquiler.
- La solución al problema debe incluir una interfaz gráfica con el fin de que la interacción entre el usuario y el programa sea más amigable.
- Los usuarios de la aplicación requieren eliminar o modificar los datos ingresados de los inmuebles.
- Los usuarios de la aplicación requieren realizar la búsqueda de inmuebles utilizando como criterios de búsqueda las características deseadas por el cliente, las cuales pueden ser barrio, zona, tipo de inmueble, rango de precio, o si este para venta o alquiler.
- La solución del problema debe guardar la información de los inmuebles en la memoria secundaria.
- La inmobiliaria Bienco S.A.S. no tiene una aplicación que le permita a sus agentes de bienes raíces conocer el trayecto más corto a seguir, con el fin de recorrer la mayor cantidad de inmuebles que desean mostrar a sus clientes en la ciudad de Cali.

Definición del Problema:

La Inmobiliaria Bienco S.A.S. requiere el desarrollo de un programa de software que le permita a sus agentes de bienes raíces conocer el trayecto más corto a seguir, con el fin de

recorrer la mayor cantidad de inmuebles que desean mostrar a sus clientes en la ciudad de Cali.

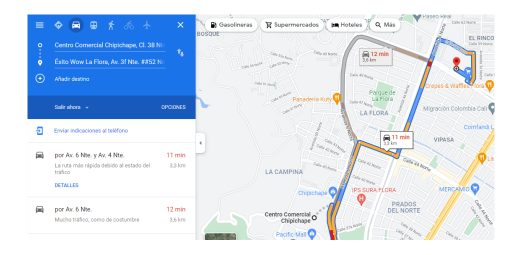
Especificación de requerimientos funcionales

- **R1.** Gestionar un inmueble.
 - Agregar un inmueble, con su dirección, barrio, zona (norte, sur, centro, este, oeste), tipo de inmueble (apartaestudio, apartamento, casa, local, edificio, finca, lote, oficina), precio, observaciones y si este para venta o alquiler. Cabe resaltar que no podrá existir un inmueble con la misma dirección que otro.
 - Modificar un inmueble. Se podrá modificar cualquiera de sus características, si se trata de la dirección, este atributo no puede ser igual al de otro inmueble y agregado.
 - Eliminar un inmueble.
- **R2.** Realizar la búsqueda de inmuebles utilizando como **filtro** las características deseadas por el cliente, las cuales pueden ser barrio, zona, tipo de inmueble, rango de precio, o si es para venta o alquiler.
- **R3.** Guardar toda la información del programa en archivos con extensión ".ackldo". Es decir, cada vez que se registre o actualice información de los inmuebles, esta se guardará en dichos archivos. Se guardarán los inmuebles con sus atributos, mas no los trayectos calculados y las distancias entre inmuebles que sean ingresadas.
- **R4.** Importar datos de un archivo esv con información de inmuebles.
- **R5.** Agregar la distancia en metros para los inmuebles que resultaron del filtro de búsqueda (desde un cierto inmueble a otro).
- **R6.** Encontrar, dentro de los inmuebles provenientes del filtro de búsqueda, el trayecto más corto a partir de un inmueble seleccionado por el usuario hacia los demás inmuebles.
- **R7.** Mostrar la información de las distancias entre los inmuebles resultantes del filtro de búsqueda.
- **R8.** Determinar, dentro de los inmuebles provenientes del filtro de búsqueda, el trayecto más corto a partir de un inmueble seleccionado por el usuario que abarque la mayor cantidad de inmuebles, este corresponderá al trayecto sugerido.
- **R9.** Exportar reporte en formato PDF con información de los trayectos más cortos a partir de un inmueble seleccionado por el usuario hacia los demás inmuebles, además del trayecto sugerido. Este informe incluye los datos de los inmuebles provenientes del filtro de búsqueda.

Fase 2: Recopilación de la información necesaria

Definiciones

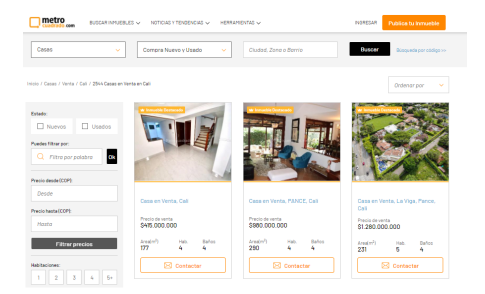
• Ejemplo de plataforma web que brinda información de rutas entre dos lugares:



Google. (2021). Google Maps. Google maps. Recuperado de

https://www.google.com.co/maps/

• Ejemplo de plataforma web que brinda información de inmuebles de acuerdo a una búsqueda realizada:



Metro cuadrado. (2021). Casas en Venta en Cali - Vivienda Nueva y Usada.

metrocuadrado.com. Recuperado de

https://www.metrocuadrado.com/casas/venta/cali/

• **Grafo dirigido:** Un grafo es una composición de un conjunto de objetos conocidos como nodos o vértices que se relacionan con otros nodos a través de un conjunto de conexiones conocidas como aristas. Un grafo dirigido, conocido también como dígrafo consta de un conjunto de vértices y aristas donde cada arista se asocia de forma unidireccional a través de una flecha con otro. Las aristas dependiendo de su salida o ingreso reciben la calificación de entrante o saliente, la condición común, es que siempre tienen un destino hacia un nodo.

GraphEverywhere. (2020, 10 marzo). *Qué son los grafos*. Recuperado de https://www.grapheverywhere.com/que-son-los-grafos/

• Algoritmo de Dijkstra: Es un algoritmo eficiente (de complejidad O (n^2), donde "n" es el número de vértices) que sirve para encontrar el camino de coste mínimo desde un nodo origen a todos los demás nodos del grafo. Fue diseñado por el holandés Edsger Wybe Dijkstra en 1959. Este algoritmo es un típico ejemplo de algoritmo ávido, que resuelve los problemas en sucesivos pasos, seleccionando en cada paso la solución más óptima con el objeto de resolver el problema.

Universidad Don Bosco. (2019). *Programación IV. Guía No. 10: Algoritmos para la ruta más corta en un grafo*. Recuperado de https://www.udb.edu.sv/udb_files/recursos_guias/informatica-ingenieria/programacion-iv/2019/ii/guia-10.pdf

 Algoritmo de Floyd-Warshall: Es para encontrar rutas más cortas en un gráfico ponderado con ponderaciones de borde positivas o negativas. Una sola ejecución del algoritmo encontrará las longitudes (pesos sumados) de las rutas más cortas entre todos los pares de vértices. Con una pequeña variación, puede imprimir la ruta más corta y puede detectar ciclos negativos en un gráfico. Floyd-Warshall es un algoritmo de programación dinámica.

Algorithm - Algoritmo de Floyd-Warshall. (s. f.). Learntutorials. Recuperado de https://learntutorials.net/es/algorithm/topic/7193/algoritmo-de-floyd-warshall

• **Breadth-first-search (BFS):** Es un algoritmo de búsqueda para lo cual recorre los nodos de un grafo, comenzando en la raíz (eligiendo algún nodo como elemento raíz en el caso de un grafo), para luego explorar todos los vecinos de este nodo. A

continuación, para cada uno de los vecinos se exploran sus respectivos vecinos adyacentes, y así hasta que se recorra todo el grafo. Cabe resaltar que si se encuentra el nodo antes de recorrer todos los nodos, concluye la búsqueda.

DFS vs BFS. (2020, 25 mayo). Encora. Recuperado de https://www.encora.com/es/blog/dfs-vs-bfs

• Depth-first-search (DFS): Es un algoritmo de búsqueda para lo cual recorre los nodos de un grafo. Su funcionamiento consiste en ir expandiendo cada uno de los nodos que va localizando, de forma recurrente (desde el nodo padre hacia el nodo hijo). Cuando ya no quedan más nodos que visitar en dicho camino, regresa al nodo predecesor, de modo que repite el mismo proceso con cada uno de los vecinos del nodo. Cabe resaltar que si se encuentra el nodo antes de recorrer todos los nodos, concluye la búsqueda.

DFS vs BFS. (2020, 25 mayo). Encora. Recuperado de https://www.encora.com/es/blog/dfs-vs-bfs

• Algoritmo de Prim: Se utiliza para encontrar el árbol de expansión mínimo de un grafo. Este encuentra el subconjunto de aristas que incluye todos los vértices del grafo de modo que la suma de los pesos de las aristas se pueda minimizar. El algoritmo comienza con un solo nodo y explora todos los nodos adyacentes con todos los bordes de conexión en cada paso. Se seleccionan los bordes con pesos mínimos que no causen ciclos en el grafo.

Prim's Algorithm. (s. f.).Javatpoint. Recuperado de https://www.javatpoint.com/prim-algorithm

• Algoritmo de Kruskal: Es un algoritmo de la teoría de grafos para encontrar un árbol recubridor mínimo en un grafo conexo y ponderado. Es decir, busca un subconjunto de aristas que, formando un árbol, incluyen todos los vértices y donde el valor total de todas las aristas del árbol es el mínimo. Si el grafo no es conexo, entonces busca un bosque expandido mínimo (un árbol expandido mínimo para cada componente conexa). El algoritmo de Kruskal es un ejemplo de algoritmo voraz.

Algoritmo de Kruskal. (s. f.). i3campus. Recuperado de http://i3campus.co/CONTENIDOS/wikipedia/content/a/algoritmo de kruskal.html

Fase 3: Búsqueda de soluciones creativas

Técnica empleada: Lluvia de ideas

"Es una técnica de pensamiento creativo utilizada para estimular la producción de un elevado número de ideas, por parte de un grupo, acerca de un problema y de sus soluciones o, en general, sobre un tema que requiere de ideas originales".

Consultores, A. (2019, 16 septiembre). *Tormenta de Ideas: Creatividad para la Mejora*. Aiteco Consultores. Definición recuperada de https://www.aiteco.com/tormenta-de-ideas/

Alternativas propuestas de estructuras de datos para el desarrollo del problema:

Alternativa 1: Implementar Stack.

El stack se utilizaría para guardar a cada uno de los inmuebles resultado del filtrado, con su respectiva información. Cada inmueble se guardaría en una posición del stack, y cada posición del stack tendría además un atributo de stack en donde almacenaría los inmuebles que tienen cercanía con el determinado inmueble, con sus respectivas distancias.

Alternativa 2: Implementar Queue.

La queue se utilizaría para guardar cada uno de los inmuebles con su respectiva información, los cuales son resultado de la búsqueda realizada para encontrar aquellos que se adaptan a las necesidades del cliente. En este caso, cada inmueble además de ser almacenado dentro de una queue, estos tendrían como atributo una queue en la que se almacenarán aquellos inmuebles que se encuentran cerca, incluyendo sus respectivas distancias y demás características.

Alternativa 3: Implementar árbol binario de búsqueda.

Se crearía primeramente un árbol binario de búsqueda ordenado alfabéticamente por las direcciones de cada uno de los inmuebles que resultan del filtrado, cuyos nodos almacenarán cada uno de ellos con su respectiva información. Asimismo, cada nodo del árbol anterior tendría como atributo otro árbol binario de búsqueda que contiene a los inmuebles cercanos a él, en este caso sería ordenado por las distancias de aquellos inmuebles advacentes.

Alternativa 4: Implementar hashtable.

Existiría una hashtable que tenga como keys las direcciones de cada uno de los inmuebles (aquellos que resultan de la búsqueda realizada para encontrar los que se adaptan a las necesidades del cliente) y como valores una hashtable, que almacenaría los inmuebles cercanos y, en este caso, las keys serían las distancias y los valores vendrían siendo los inmuebles como tal.

Alternativa 5: Implementar árbol n-ario.

El árbol n-ario almacenaría en sus nodos a cada uno de los inmuebles provenientes del proceso de filtrado con su respectiva información. En este caso, cada nodo tendría como hijos

a aquellos inmuebles que son cercanos a él. No obstante, esta estructura podría resultar poco conveniente cuando exista el caso en el que algún nodo hijo tenga más de un padre, según el contexto del problema.

Alternativa 6: Implementar grafo ponderado dirigido.

Para esta estructura cada uno de los inmuebles resultado del proceso de filtrado representan los vértices del grafo, las aristas indicarían la conexión de un inmueble a otro (si son cercanos) y, el peso de las aristas sería la distancia que existe desde un inmueble a otro.

Fase 4: Transición de las ideas a los diseños preliminares.

La alternativas 1, 2 y 5 las descartamos, ya que el uso de estructuras como lo son el Stack, el Queue y el árbol n-ario no es adecuado, teniendo en cuenta el contexto del problema. Respecto a las dos primeras estructuras tenemos que sus comportamientos LIFO (last-in-first-out) y FIFO (first-in-first-out) serían inoperantes para el problema a resolver. Por otro lado, el árbol n-ario no es conveniente, dado que, según el contexto del problema, un inmueble podría tener más de una conexión a otro inmueble cercano, por lo tanto, cuando se presente el caso en el que algún nodo hijo tenga más de un padre, esta estructura no sería de utilidad.

Si revisamos cuidadosamente las demás alternativas obtenemos lo siguiente:

• Alternativa 3: Implementar árbol binario de búsqueda.

Esta alternativa se puede considerar para resolver el problema, teniendo en cuenta que asigna a cada inmueble la conexión con otros inmuebles cercanos. Sin embargo, determinar qué inmueble tiene conexión con otro no se resolvería de manera directa, y hasta podría ser complejo, pues el árbol que tiene cada uno de los inmuebles está ordenado con las distancias.

• Alternativa 4: Implementar hashtable.

Esta alternativa permite simular la situación, pero determinar qué inmueble tiene conexión con otro dentro de esta estructura no se resolvería de manera directa, y podría ser complejo, pues en las hashtable que tiene cada uno de los inmuebles las keys corresponden a las distancias.

• <u>Alternativa 6:</u> Implementar grafo ponderado dirigido.
Esta alternativa se adapta completamente para la solución del problema dado, ya que cada uno de los inmuebles resultado del proceso de filtrado representan los vértices

del grafo, las aristas indicarían la conexión de un inmueble a otro (si son cercanos) y, el peso de las aristas sería la distancia que existe desde un inmueble a otro.

Fase 5: Evaluación y selección de la mejor solución.

Se definen los criterios que permitirán evaluar las alternativas de solución y con base en este resultado elegir la solución que mejor satisface las necesidades del problema planteado. Los criterios que escogimos en este caso son los que enumeramos a continuación. Al lado de cada uno se ha establecido un valor numérico con el objetivo de establecer un peso que indique cuáles de los valores posibles de cada criterio tienen más peso (i.e., son más deseables).

Criterios

- Criterio A: Facilidad para determinar conexión entre inmuebles cercanos.
 - [1] Es más complejo
 - [2] No es complejo
- Criterio B: Posible adaptación de las estructuras escogidas con respecto al contexto del problema.
 - [1] No se adapta
 - [2] Se adapta

Evaluación

Alternativa	Criterio A	Criterio B	Total
#3: Implementar árbol binario de búsqueda.	[1] Es más complejo	[2] Se adapta	3
#4: Implementar hashtable.	[1] Es más complejo	[2] Se adapta	3
#6: Implementar grafo ponderado dirigido.	[2] No es complejo	[2] Se adapta	4

Selección

De acuerdo con la evaluación anterior se debe seleccionar la **Alternativa 6**, ya que obtuvo la mayor puntuación (4) de acuerdo con los criterios definidos.

Implementación del diseño.

Diseño del TAD para la estructura de datos requerida

TAD Grafo

$$G = (V, E)$$

$$V = \{v_1, v_2, v_3, \dots, v_n\}$$

$$E = \{e_1, e_2, e_3, \dots, e_n\} \mid e_n = (v_i, v_j, w_n)$$

$$W = \{w_1, w_2, w_3, \dots, w_n\}$$

Donde V es el conjunto de vértices, E el conjunto de aristas y W los pesos de las aristas.

$$\begin{aligned} \{inv: \ v_i \in V, \\ e_i \in E, \\ \exists \ W \ \Rightarrow \ w_i \in W \ \land \ w_i \geq 0 \, \} \end{aligned}$$

Operaciones principales:

• Graph(Constructora): $\rightarrow Graph$

• AddVertex(Modificadora) $Graph x Vertex \rightarrow Graph$

• $AddEdge (Modificadora): Graph x Vertex x Vertex \rightarrow Graph$

• $AddEdge (Modificadora): Graph x Vertex x Vertex x Weight \rightarrow Graph$

• RemoveVertex (Modificadora): $Graph x Vertex \rightarrow Graph$

• RemoveEdge (Modificadora): Graph $x Edge \rightarrow Graph$

• SearchVertex (Analizadora): Graph x Value \rightarrow Vertex

• SearchEdge (Analizadora): Graph x Vertex x Vertex \rightarrow Edge

• Dijkstra (Analizadora): $Graph \times Vertex \rightarrow Graph$

• Floyd - Warshall (Analizadora): $Graph \rightarrow Matrix of numbers$

• BFS (Analizadora): Graph x Vertex \rightarrow Graph

• DFS (Analizadora): $Graph \rightarrow Graph$ • Kruskal (Analizadora): $Graph \rightarrow Graph$

• Prim (Analizadora): $Graph x Vertex \rightarrow Graph$

Graph()

"Crea un nuevo grafo vacío"

{pre: TRUE}

{post: grafo vacío creado}

```
AddVertex(Graph, Vertex)  \text{``Agrega un v\'ertice $v_i$ al grafo''}  {pre: grafo previamente inicializado, v\'ertice $v_i$ diferente de nulo y $v_i \notin V$ } $$ {post: grafo con el v\'ertice $v_i$ añadido} $$
```

```
AddEdge(Graph, Vertex, Vertex)
```

"Agrega una arista entre dos vértices v_1 y v_2 del grafo"

{pre: grafo previamente inicializado, vértices diferentes de nulo y $\nexists e_i \in E \mid e_i = (v_1, v_2)$ }

{post: grafo con una arista añadida}

AddEdge(Graph, Vertex, Vertex, Weight)

"Agrega una arista con su respectivo peso entre dos vértices v_1 y v_2 del grafo"

{pre: grafo previamente inicializado, vértices diferentes de nulo, peso ≥ 0 y $\# e_i \in E \mid e_i = (v_1, v_2)$ }

{post: grafo con una arista y su respectivo peso añadidos}

```
RemoveVertex(Graph, Vertex)
```

"Remueve un vértice del grafo"

{pre: grafo previamente inicializado, vértice v_i diferente de nulo y $v_i \in V$ } {post: vértice v_i del grafo eliminado}

```
RemoveEdge(Graph, Edge)
```

"Remueve una arista del grafo"

{pre: grafo previamente inicializado, arista $e_i \in E$ }

{post: arista del grafo eliminada}

```
SearchVertex(Graph, Value)

"Busca un vértice dentro del grafo y lo retorna"

{pre: grafo previamente inicializado, value diferente de nulo}

{post: vértice del grafo retornado}
```

```
SearchEdge(Graph, Vertex, Vertex) 
"Busca una arista dentro del grafo que conecte a dos vértices v_1 y v_2 para luego retornarla" 
{pre: grafo previamente inicializado, los dos vértices v_1 y v_2 no pueden ser nulos y 
v_1, v_2 \in V}
{post: La arista del grafo que conecta a los dos vértices indicados fue retornada}
```

```
Dijkstra(Graph, Vertex) "Permite obtener las distancias más cortas entre un vértice v_i y los demás vértices del grafo"  \{ \text{pre: grafo previamente inicializado, vértice } v_i \text{ diferente de nulo y } v_i \in V \, \}  \{ \text{post: grafo con los predecesores y distancias de cada vértice cambiados} \}
```

```
Floyd - Warshall(Graph)
"Permite obtener las distancias más cortas entre los vértices del grafo"

{pre: grafo previamente inicializado}
{post: matriz de números retornada}
```

```
BFS (Graph, Vertex) "Recorre el grafo a partir de un vértice, por anchura"  \{ \text{pre: grafo previamente inicializado, vértice } v_i \in V \}  \{ \text{post: grafo recorrido} \}
```

```
DFS (Graph)

"Recorre el grafo a profundidad"

{pre: grafo previamente inicializado}

{post: grafo recorrido}
```

Kruskal (Graph)

"Crea una lista de aristas tales que cuando se forma un árbol se incluyen en él a todos los vértices del grafo y, el valor de la suma de todos los pesos de dichas aristas es el mínimo."

{pre: grafo previamente inicializado} {post: lista de aristas obtenida}

Prim (Graph, Vertex)

"Crea una lista de aristas iniciando su recorrido a partir de un vértice v_1 dado, la cual cuando se implementa para formar un árbol, se logra incluir a todos los vértices del grafo y, el valor de la suma de todos los pesos de dichas aristas es el mínimo."

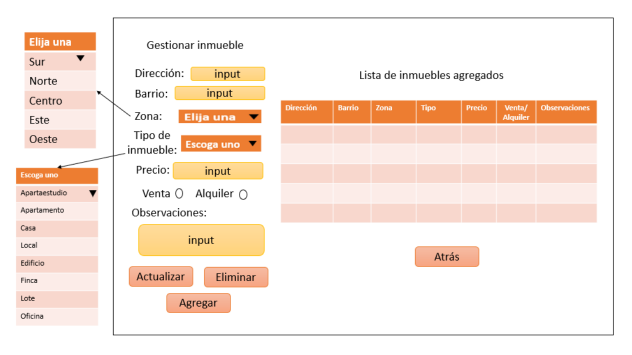
{pre: grafo previamente inicializado} {post: lista de aristas obtenida}

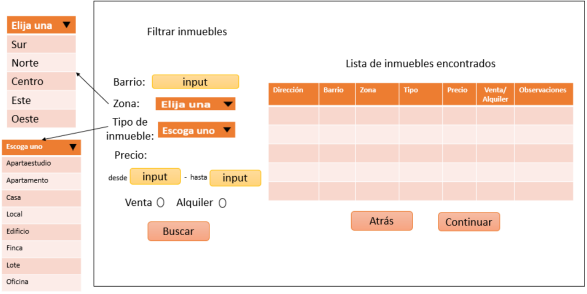
Mockups preliminares

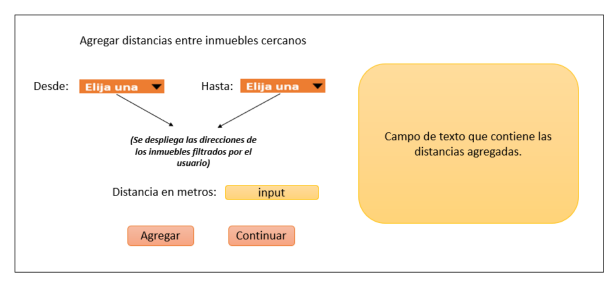
1. Gestionar inmuebles

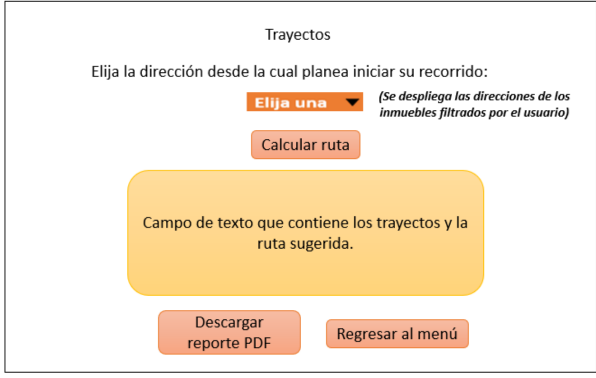
2. Importar inmuebles

3. Filtrar inmuebles y definir ruta









Diseño de pruebas unitarias

Configuración de los escenarios:

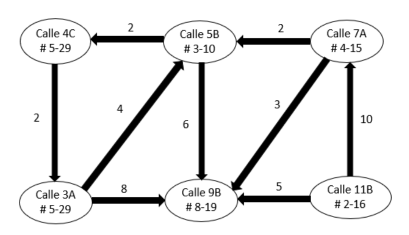
Nombre	Clase	Escenario	
setupScenary1	Graph	Grafo ponderado y no dirigido (representado con lista de adyacencia) inicializado (sin ningún vértice o arista aún).	
setupScenary2	Graph	Grafo ponderado y no dirigido (representado con lista de adyacencia) inicializado con 6 casas guardadas, las cuales se encuentran ubicadas de la siguiente forma: Calle 5B B Calle 7A # 4-15 (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 4C # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 580000 forSale= false observations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."} (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 5B # 3-10" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= LOCAL price= 620000 forSale= false	

setupScenary3	Graph	Grafo ponderado y dirigido (representado con lista de adyacencia) inicializado (sin ningún vértice o arista aún).
		observations= "Local de 500 metros cuadrados con segundo piso que contiene un baño."} • (objeto immueble "building"): { address= "Calle 7A # 4-15" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= CASA price= 205000000 forSale= true observations= "Casa de 3 plantas que contiene 4 habitaciones, sala, terraza, comedor, 2 baños, garaje y patio trasero."} • (objeto immueble "building"): { address= "Calle 3A # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= APARTAESTUDIO price= 1000000 forSale= false observations= "Apartaestudio amoblado ubicado en segundo piso. Contiene 2 habitaciones, sala, cocina, 1 baño."} • (objeto immueble "building"): { address= "Calle 9B # 8-19" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= CASA price= 350000000 forSale= true observations= "Casa de 2 plantas que contiene 3 habitaciones, sala, comedor, 2 baños, garaje pequeño y un patio trasero."} • (objeto immueble "building"): { address= "Calle 11B # 2-16" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= APARTAMENTO price= 275000000 forSale= false observations= "Apartamento de 300 metros cuadrados que tiene 2 habitaciones, baño, comedor, sitio para lavado y un pequeño balcón."}

setupScenary4

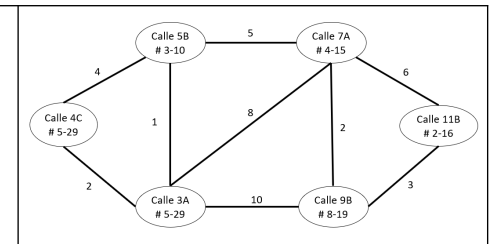
Graph

Grafo ponderado y dirigido (representado con **lista de adyacencia)** inicializado con 6 casas guardadas, las cuales se encuentran ubicadas de la siguiente forma:



- (objeto inmueble "building"): {
 address= "Calle 4C # 5-29"
 neighborhood= "Porvenir"
 zone= SUR
 type= CASA
 price= 580000
 forSale= false
 observations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."}
- (objeto inmueble "building"): {
 address= "Calle 5B # 3-10"
 neighborhood= "Porvenir"
 zone= SUR
 type= LOCAL
 price= 620000
 forSale= false
 observations= "Local de 500 metros cuadrados con segundo piso que contiene un baño."}
- (objeto inmueble "building"): {
 address= "Calle 7A # 4-15"
 neighborhood= "Vipasa"
 zone= NORTE
 type= CASA
 price= 205000000
 forSale= true
 observations= "Casa de 3 plantas que contiene 4 habitaciones,
 sala, terraza, comedor, 2 baños, garaje y patio trasero."}
- (objeto inmueble "building"): {

		address= "Calle 3A # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= APARTAESTUDIO price= 1000000 forSale= false observations= "Apartaestudio amoblado ubicado en segundo piso. Contiene 2 habitaciones, sala, cocina, 1 baño."} • (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 9B # 8-19" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= CASA price= 35000000 forSale= true observations= "Casa de 2 plantas que contiene 3 habitaciones, sala, comedor, 2 baños, garaje pequeño y un patio trasero."} • (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 11B # 2-16" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= APARTAMENTO price= 275000000 forSale= false observations= "Apartamento de 300 metros cuadrados que tiene 2 habitaciones, baño, comedor, sitio para lavado y un pequeño balcón."}
setupScenary5	Graph	Grafo ponderado y no dirigido (representado con matriz de adyacencia) inicializado (sin ningún vértice o arista aún).
setupScenary6	Graph	Grafo ponderado y no dirigido (representado con matriz de adyacencia) inicializado con 6 casas guardadas, las cuales se encuentran ubicadas de la siguiente forma:



- (objeto inmueble "building"): {
 address= "Calle 4C # 5-29"
 neighborhood= "Porvenir"
 zone= SUR
 type= CASA
 price= 580000
 forSale= false
 observations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."}
- (objeto inmueble "building"): {
 address= "Calle 5B # 3-10"
 neighborhood= "Porvenir"
 zone= SUR
 type= LOCAL
 price= 620000
 forSale= false
 observations= "Local de 500 metros cuadrados con segundo
 piso que contiene un baño."}
- (objeto inmueble "building"): {
 address= "Calle 7A # 4-15"
 neighborhood= "Vipasa"
 zone= NORTE
 type= CASA
 price= 205000000
 forSale= true
 observations= "Casa de 3 plantas que contiene 4 habitaciones,
 sala, terraza, comedor, 2 baños, garaje y patio trasero."}
- (objeto inmueble "building"): {
 address= "Calle 3A # 5-29"
 neighborhood= "Porvenir"
 zone= SUR
 type= APARTAESTUDIO
 price= 1000000

		forSale= false observations= "Apartaestudio amoblado ubicado en segundo piso. Contiene 2 habitaciones, sala, cocina, 1 baño."} • (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 9B # 8-19" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= CASA price= 350000000 forSale= true observations= "Casa de 2 plantas que contiene 3 habitaciones, sala, comedor, 2 baños, garaje pequeño y un patio trasero."} • (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 11B # 2-16" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= APARTAMENTO price= 275000000 forSale= false observations= "Apartamento de 300 metros cuadrados que tiene 2 habitaciones, baño, comedor, sitio para lavado y un pequeño balcón."}
setupScenary7	Graph	Grafo ponderado y dirigido (representado con matriz de adyacencia) inicializado (sin ningún vértice o arista aún).
setupScenary8	Graph	Grafo ponderado y dirigido (representado con matriz de adyacencia) inicializado con 6 casas guardadas, las cuales se encuentran ubicadas de la siguiente forma: Calle 4C # 5-29 Calle 5B Calle 7A # 4-15 Calle 11B # 5-29 (objeto inmueble "building"): {

```
address= "Calle 4C # 5-29"
neighborhood="Porvenir"
zone= SUR
type= CASA
price= 580000
forSale= false
observations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones,
sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."}
(objeto inmueble "building"): {
address= "Calle 5B # 3-10"
neighborhood="Porvenir"
zone= SUR
type= LOCAL
price= 620000
forSale= false
observations= "Local de 500 metros cuadrados con segundo
piso que contiene un baño."}
(objeto inmueble "building"): {
address= "Calle 7A # 4-15"
neighborhood= "Vipasa"
zone= NORTE
type= CASA
price= 205000000
forSale= true
observations= "Casa de 3 plantas que contiene 4 habitaciones,
sala, terraza, comedor, 2 baños, garaje y patio trasero."}
(objeto inmueble "building"): {
address= "Calle 3A # 5-29"
neighborhood= "Porvenir"
zone= SUR
type= APARTAESTUDIO
price= 1000000
forSale= false
observations= "Apartaestudio amoblado ubicado en segundo
piso. Contiene 2 habitaciones, sala, cocina, 1 baño."}
(objeto inmueble "building"): {
address= "Calle 9B # 8-19"
neighborhood="Vipasa"
zone= NORTE
type = CASA
price= 350000000
forSale= true
observations= "Casa de 2 plantas que contiene 3 habitaciones,
sala, comedor, 2 baños, garaje pequeño y un patio trasero."}
```

		(objeto inmueble "building"): { address= "Calle 11B # 2-16" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= APARTAMENTO price= 275000000 forSale= false observations= "Apartamento de 300 metros cuadrados que tiene 2 habitaciones, baño, comedor, sitio para lavado y un pequeño balcón."}
setupScenary1	Bienco	Clase controladora Bienco inicializada con una lista de inmuebles que contiene las siguientes 10 propiedades en el orden mostrado a continuación: • (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 4C # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 580000 forSale= false observations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."} • (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 5B # 3-10" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= LOCAL price= 620000 forSale= false observations= "Local de 500 metros cuadrados con segundo piso que contiene un baño."} • (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 7A # 4-15" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= CASA price= 205000000 forSale= true observations= "Casa de 3 plantas que contiene 4 habitaciones, sala, terraza, comedor, 2 baños, garaje y patio trasero."} • (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 3A # 5-29" neighborhood= "Porvenir"

```
zone= SUR
type= APARTAESTUDIO
price= 1000000
forSale= false
observations= "Apartaestudio amoblado ubicado en segundo
piso. Contiene 2 habitaciones, sala, cocina, 1 baño."}
(objeto inmueble "building"): {
address= "Calle 9B # 8-19"
neighborhood= "Vipasa"
zone= NORTE
type= CASA
price= 350000000
forSale= true
observations= "Casa de 2 plantas que contiene 3 habitaciones,
sala, comedor, 2 baños, garaje pequeño y un patio trasero."}
(objeto inmueble "building"):{
address= "Calle 11B # 2-16"
neighborhood="Vipasa"
zone= NORTE
type= APARTAMENTO
price= 275000000
forSale= false
observations= "Apartamento de 300 metros cuadrados que
tiene 2 habitaciones, baño, comedor, sitio para lavado y un
pequeño balcón."}
(objeto inmueble "building"):{
address= "Calle 58A # 1-15"
neighborhood= "Santa Teresita"
zone= OESTE
type= APARTAMENTO
price= 400000000
forSale= true
observations= "Apartamento de 400 metros cuadrados que
tiene 4 habitaciones, 2 banios, sala, y balcon."}
(objeto inmueble "building"): {
address= "Calle 14C # 6-27"
neighborhood= "El Prado"
zone= ESTE
type= CASA
price= 450000000
forSale= true
observations= "Casa de 350 metros cuadrados que tiene 4
habitaciones y espacio para estudio, 2 banios, sala, patio y
balcon."}
```

		 (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 16C # 9-27" neighborhood= "Pance" zone= SUR type= FINCA price= 80000000 forSale= true observations= "Finca de 1000 metros cuadrados que tiene 6 habitaciones, 3 banios, sala, zona verde, piscina."} (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 77C # 7-43" neighborhood= "Los Cristales" zone= OESTE type= APARTAMENTO price= 360000000 forSale= true observations= "Apartamento de 250 metros cuadrados que cuenta con 3 habitaciones, 2 banios, sala. Ubicado en primer piso."}
setupScenary2	Bienco	Clase controladora Bienco inicializada con una lista de inmuebles vacía.

Diseño de los casos de prueba

Objetivo de	Objetivo de la Prueba: Validar que se agrega correctamente un vértice al grafo ponderado.					
Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado		
Graph	addVerte x	setupScenary 1	Value (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 11B # 2-16" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= APARTAMENTO price= 2750000 forSale= false observations= "Apartamento de 300 metros cuadrados que tiene 2 habitaciones, baño, comedor, sitio para lavado y un pequeño balcón."}	El vértice fue añadido exitosamente al grafo. Calle 11B # 2-16		

Graph	addVerte x	setupScenary 2	Value (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 8B # 2-18" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= OFICINA price= 500000 forSale= false observations= "Oficina de 200 metros con baño incluido, buena ubicación en zona comercial, se encuentra en un primer piso"} El vértice fue añadido exitosamente grafo. Calle 5B #3-10 Calle 7A #4-15 6 (Calle 18 #5-29 10 Calle 3A 10 Calle 3A #5-29 #5-29 #8-19	
Graph	addVerte x	setupScenary 5	Value (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 11B # 2-16" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= APARTAMENTO price= 275000000 forSale= false observations= "Apartamento de 300 metros cuadrados que tiene 2 habitaciones, baño, comedor, sitio para lavado y un pequeño balcón."}	El vértice fue añadido exitosamente al grafo. Calle 11B # 2-16
Graph	addVerte x	setupScenary 6	Value (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 8B # 2-18" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= OFICINA price= 500000 forSale= false observations= "Oficina de 200 metros con baño incluido, buena ubicación en zona comercial, se encuentra en un primer piso"}	El vértice fue añadido exitosamente al grafo. Calle 5B 5 Calle 7A # 3-10 Calle 8B # 2-18 (Calle 4C # 5-29 Calle 3A # 5-29 (Calle 11B # 2-16 (Calle 9B # 8-19

Objetivo o	Objetivo de la Prueba: Validar que se elimina correctamente un vértice del grafo ponderado				
Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado	
Graph	removeV	setupScenary2	Value (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 9B # 8-19" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= CASA price= 350000000 forSale= true observations= "Casa de 2 plantas que contiene 3 habitaciones, sala, comedor, 2 baños, garaje pequeño y un patio trasero."}	El vértice fue eliminado exitosamente del grafo. Calle 58 5 Calle 7A # 4-15 6 Calle 11B # 2-16	
Graph	addVerte x	setupScenary4	Value (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 7A # 4-15" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= CASA price= 205000000 forSale= true observations= "Casa de 3 plantas que contiene 4 habitaciones, sala, terraza, comedor, 2 baños, garaje y patio trasero."}	El vértice fue eliminado exitosamente del grafo. Calle 4C # 5-29 Calle 5B # 3-10 Calle 3A # 5-29 Calle 11B # 2-16	
Graph	removeV ertex	setupScenary6	Value (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 4C # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 580000	El vértice fue eliminado exitosamente del grafo.	

			forSale= false observations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."}	Calle 5B 5 Calle 7A # 4-15 6 1 8 Calle 3A 2 Calle 9B # 8-19
Graph	removeV ertex	SetupScenary8	Value (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 3A # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= APARTAESTUDIO price= 1000000 forSale= false observations= "Apartaestudio amoblado ubicado en segundo piso. Contiene 2 habitaciones, sala, cocina, 1 baño."}	El vértice fue eliminado exitosamente del grafo. Calle 4C # 5-29 Calle 5B # 3-10 Calle 9B # 8-19 Calle 9B # 8-19

Objetiv	Objetivo de la Prueba: Validar que se agrega correctamente una arista al grafo ponderado.					
Clase	Método	Escenari o	Valores de Entrada	Resultado		

Graph	addEdge	setupSce nary2	Vértice u (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 5B # 3-10" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= LOCAL price= 620000 forSale= false observations= "Local de 500 metros cuadrados con segundo piso que contiene un baño."} Vértice v (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 9B # 8-19" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= CASA price= 350000000 forSale= true observations= "Casa de 2 plantas que contiene 3 habitaciones, sala, comedor, 2 baños, garaje pequeño y un patio trasero."} weight= 12	Arista agregada al grafo con éxito, incluyendo en la lista de adyacencia.
Graph	addEdge	setupSce nary2	Vértice u (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 5B # 3-10" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= LOCAL price= 620000 forSale= false observations= "Local de 500 metros	Arista no agregada al grafo, ya existe una arista entre dichos vértices.

			cuadrados con segundo piso que contiene un baño."} Vértice v (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 3A # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= APARTAESTUDIO price= 1000000 forSale= false observations= "Apartaestudio amoblado ubicado en segundo piso. Contiene 2 habitaciones, sala, cocina, 1 baño."} weight= 3	
Graph	addEdge	setupSce nary6	Vértice u (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 5B # 3-10" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= LOCAL price= 620000 forSale= false observations= "Local de 500 metros cuadrados con segundo piso que contiene un baño."} Vértice v (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 9B # 8-19" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE	Arista agregada al grafo con éxito, incluyendo en la matriz de adyacencia. Calle 5B Calle 7A #4-15 Calle 11B The state of the stat

			type= CASA price= 350000000 forSale= true observations= "Casa de 2 plantas que contiene 3 habitaciones, sala, comedor, 2 baños, garaje pequeño y un patio trasero."} weight= 12	
Graph	addEdge	setupSce nary6	Vértice u (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 5B # 3-10" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= LOCAL price= 620000 forSale= false observations= "Local de 500 metros cuadrados con segundo piso que contiene un baño."} Vértice v (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 3A # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= APARTAESTUDIO price= 1000000 forSale= false observations= "Apartaestudio amoblado ubicado en segundo piso. Contiene 2 habitaciones, sala, cocina, 1 baño."} weight= 3	Arista no agregada al grafo, ya existe una arista entre dichos vértices
			weight- 3	

Graph	addEdge	setupSce nary4	Vértice u (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 9B # 8-19" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= CASA price= 350000000 forSale= true observations= "Casa de 2 plantas que contiene 3 habitaciones, sala, comedor, 2 baños, garaje pequeño y un patio trasero."} Vértice v (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 5B # 3-10" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= LOCAL price= 620000 forSale= false observations= "Local de 500 metros cuadrados con segundo piso que contiene un baño."} weight= 12	Arista agregada al grafo con éxito, incluyendo en la lista de adyacencia. Calle 4C # 5-29 Calle 3A R 3-10 Calle 7A # 4-15 Calle 9B # 8-19 Calle 9B # 8-19
Graph	addEdge	setupSce nary4	Vértice u (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 5B # 3-10" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= LOCAL price= 620000 forSale= false observations= "Local de 500 metros cuadrados con segundo	Arista no agregada al grafo, ya existe una arista entre dichos vértices.

			piso que contiene un baño."} Vértice v (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 3A # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= APARTAESTUDIO price= 1000000 forSale= false observations= "Apartaestudio amoblado ubicado en segundo piso. Contiene 2 habitaciones, sala, cocina, 1 baño."} weight= 5	
Graph	addEdge	setupSce nary8	Vértice u (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 9B # 8-19" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= CASA price= 350000000 forSale= true observations= "Casa de 2 plantas que contiene 3 habitaciones, sala, comedor, 2 baños, garaje pequeño y un patio trasero."} Vértice v (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 5B # 3-10" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR	Arista agregada al grafo con éxito, incluyendo en la matriz de adyacencia. Calle 4C # 5-29 Calle 5B Calle 7A # 4-15 Calle 3A # 8-19 Calle 9B # 8-19 Calle 11B # 2-16

			type= LOCAL price= 620000 forSale= false observations= "Local de 500 metros cuadrados con segundo piso que contiene un baño."} weight= 12	
Graph	addEdge	setupSce nary8	Vértice u (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 5B # 3-10" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= LOCAL price= 620000 forSale= false observations= "Local de 500 metros cuadrados con segundo piso que contiene un baño."} Vértice v (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 3A # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= APARTAESTUDIO price= 1000000 forSale= false observations= "Apartaestudio amoblado ubicado en segundo piso. Contiene 2 habitaciones, sala, cocina, 1 baño."} weight= 5	Arista no agregada al grafo, ya existe una arista entre dichos vértices.

Objetiv	Objetivo de la Prueba: Validar que se elimina correctamente una arista del grafo ponderado					
Clase	Método	Escenari o	Valores de Entrada	Resultado		
Graph	removeEdge	setupSce nary2	Vértice u (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 11B # 2-16" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= APARTAMENTO price= 275000000 forSale= false observations= "Apartamento de 300 metros cuadrados que tiene 2 habitaciones, baño, comedor, sitio para lavado y un pequeño balcon."} Vértice v (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 9B # 8-19" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= CASA price= 350000000 forSale= true observations= "Casa de 2 plantas que contiene 3 habitaciones, sala, comedor, 2 baños, garaje pequeño y un patio trasero."}	Arista eliminada del grafo con éxito de la lista de adyacencia. Calle 46 # 5-29 Lalle 3A # 5-29 Calle 118 # 2-16 Calle 98 # 8-19		

Graph	removeE dge	setupSce nary4	Vértice u (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 7A # 4-15" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= CASA price= 205000000 forSale= true observations= "Casa de 3 plantas que contiene 4	Arista eliminada del grafo con éxito de la matriz de adyacencia. Calle 4C # 5-29 4 Calle 5B 2 Calle 7A # 4-15
			habitaciones, sala, terraza, comedor, 2 baños, garaje y patio trasero."} Vértice v (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 3A # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= APARTAESTUDIO price= 1000000 forSale= false observations= "Apartaestudio amoblado ubicado en segundo piso. Contiene 2 habitaciones, sala, cocina, 1 baño."}	Calle 3A # 5-29 # 8-19

Graph	removeEdge	setupSce nary6	Vértice u (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 4C # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 580000 forSale= false observations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."} Vértice v (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 3A # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= APARTAESTUDIO price= 1000000 forSale= false observations= "Apartaestudio amoblado ubicado en segundo piso.	Arista eliminada del grafo con éxito de la matriz adyacencia. Calle 5B 5 Calle 7A # 3-10 Galle 3A 10 Calle 9B # 5-29 # 8-19

Graph	removeEdge	setupSce nary8	Vértice u (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 3A # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= APARTAESTUDIO price= 1000000 forSale= false observations= "Apartaestudio amoblado ubicado en segundo piso. Contiene 2 habitaciones, sala, cocina, 1 baño."} Vértice v (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 5B # 3-10" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= LOCAL price= 620000 forSale= false observations= "Local de 500 metros cuadrados con segundo piso que contiene	Arista eliminada del grafo con éxito de la matriz adyacencia. Calle 4C # 5-29 Calle 5B # 3-10 Calle 7A # 4-15 Calle 11B # 5-29 # 8-19 Calle 11B # 2-16
			segundo piso que contiene un baño."}	

Objetivo de la Prueba: Validar que funciona el algoritmo de Dijkstra en un grafo ponderado y no dirigido, es decir, si se determina un camino de longitud mínima a partir de un vértice (fuente) dado.

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
Graph	dijkstra	setupScenary1	Vértice source (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 7A # 4-15" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 205000000 forSale= true observations= "Casa de 3 plantas que contiene 4	No se pudo determinar un camino de longitud mínima a partir del vértice dado ya que el grafo se encuentra vacío (no contiene ningún vértice o arista).

			habitaciones, sala, terraza, comedor, 2 baños, garaje y patio trasero."	
Graph	dijkstra	setupScenary2	Vértice source (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 4C # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 580000 forSale= false observations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."}	El camino de longitud mínima arrojado sería el siguiente: Ahora, las distancias y predecesores de cada uno de los vértices (inmuebles) del grafo que nos indican el anterior camino mostrado, quedaron así: • Vértice que contiene como value al inmueble con la dirección Calle 4C # 5-29: distance = 0, predecesor = null. • Vértice que contiene como value al inmueble con la dirección Calle 5B # 3-10: distance = 3, predecesor = vértice que contiene como value el inmueble con la dirección Calle 3A # 5-29. • Vértice que contiene como value el inmueble con la dirección Calle 3A # 5-29: distance = 2, predecesor = vértice que contiene como value el inmueble con la dirección Calle 4C # 5-29. • Vértice que contiene como value el inmueble con la dirección Calle 4C # 5-29. • Vértice que contiene como value el inmueble con la dirección Calle 4C # 5-29. • Vértice que contiene como value al inmueble con la dirección Calle 4C # 5-29.

				 Vértice que contiene como value al inmueble con la dirección Calle 9B # 8-19: distance = 10, predecesor = vértice que contiene como value el inmueble con la dirección Calle 7A # 4-15. Vértice que contiene como value al inmueble con la dirección Calle 11B # 2-16: distance = 13, predecesor = vértice que contiene como value el inmueble con la dirección Calle 9B # 8-19.
Graph	dijkstra	setupScenary5	Vértice source (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 7A # 4-15" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 205000000 forSale= true observations= "Casa de 3 plantas que contiene 4 habitaciones, sala, terraza, comedor, 2 baños, garaje y patio trasero." }	No se pudo determinar un camino de longitud mínima a partir del vértice dado ya que el grafo se encuentra vacío (no contiene ningún vértice o arista).
Graph	dijkstra	setupScenary6	Vértice source (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 4C # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 580000 forSale= false observations= "Casa de 1 planta que	El camino de longitud mínima arrojado sería el siguiente: (cile 4C

		T
	contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."}	value al inmueble con la dirección Calle 4C # 5-29: distance = 0, predecesor = null. • Vértice que contiene como value al inmueble con la dirección Calle 5B # 3-10: distance = 3, predecesor = vértice que contiene como value el inmueble con la dirección Calle 3A # 5-29. • Vértice que contiene como value al inmueble con la dirección Calle 3A # 5-29: distance = 2, predecesor = vértice que contiene como value el inmueble con la dirección Calle 4C # 5-29. • Vértice que contiene como value al inmueble con la dirección Calle 7A # 4-15: distance = 8, predecesor = vértice que contiene como value el inmueble con la dirección Calle 5B # 3-10. • Vértice que contiene como value el inmueble con la dirección Calle 9B # 8-19: distance = 10, predecesor = vértice que contiene como value el inmueble con la dirección Calle 11B # 2-16: distance = 13, predecesor = vértice que contiene como value el inmueble con la dirección Calle 11B # 2-16: distance = 13, predecesor = vértice que contiene como value el inmueble con la dirección Calle 11B # 2-16: distance = 13, predecesor = vértice que contiene como value el inmueble con la dirección Calle 11B # 2-16: distance = 13, predecesor = vértice que contiene como value el inmueble con la dirección Calle 11B # 2-16: distance = 13, predecesor = vértice que contiene como value el inmueble con la dirección Calle 11B # 2-16: distance = 13, predecesor = vértice que contiene como value el inmueble con la dirección Calle 11B # 2-16: distance = 13, predecesor = vértice que contiene como value el inmueble con la dirección Calle 11B # 2-16: distance = 13, predecesor = vértice que contiene como value el inmueble con la dirección Calle 11B # 2-16: distance = 13, predecesor = vértice que contiene como value el inmueble con la dirección Calle 11B # 2-16: distance = 13, predecesor = vértice que contiene como value el inmueble con la dirección Calle
		9B # 8-19.

Objetivo de la Prueba: Validar que se realiza correctamente el algoritmo BFS en un grafo ponderado.

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
Graph	bfs	setupScenary2	Vértice source (objeto inmueble): { address= "Calle 4C # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 580000 forSale= false observations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."}	d=1 π= Calle 4C # 5-29 d=2 π= Calle 5B 5 Calle 5B # 3-10 d=1 π= Calle 4C # 5-29 d=1 π= Calle 4C # 5-29 d=1 π= Calle 4C # 5-29 d=2 π= Calle 3A # 8-19 d=2 π= Calle 4C # 5-29 d=1 π= Calle 4C # 5-29 d=2 π= Calle 3A # 5-29
Graph	bfs	setupScenary6	Vértice source (objeto inmueble): { address= "Calle 4C # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 580000 forSale= false observations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."}	d=1 π= Calle 4C # 5-29 Calle 5B (Calle 5B # 3-10 Calle 5B # 3-10 (Calle 4C # 5-29 T= nill Calle 4C # 5-29 (Calle 3A # 5-29 (Calle 3A # 5-29 T= Calle 3A # 5-29 (Calle 3A # 5-29 T= Calle 3A # 5-29

Graph	bfs	setupScenary4	Vértice source (objeto inmueble): { address= "Calle 11B # 2-16" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= APARTAMENTO price= 275000000 forSale= false observations= "Apartamento de 300 metros cuadrados que tiene 2 habitaciones, baño, comedor, sitio para lavado y un pequeño balcón."}	d= 3 π= Calle 5B # 3-10 2 Calle 4C # 5-29 2 4 Calle 3A # 5-29 d= 4 π= Calle 4C # 5-29	d= 2 π=Calle 7A # 4-15 2 Calle 5B # 3-10 3 6 Calle 9B # 8-19 d= 1 π= Calle 11B # 2-16	d= 1 π= Calle 11B # 2-16 Calle 7A # 4-15 10 Calle 11B # 2-16 d= 0 π= nil
Graph	bfs	setupScenary8	Vértice source (objeto inmueble): { address= "Calle 11B # 2-16" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= APARTAMENTO price= 275000000 forSale= false observations= "Apartamento de 300 metros cuadrados que tiene 2 habitaciones, baño, comedor, sitio para lavado y un pequeño balcón."}	d= 3 π= Calle 5B # 3-10 2 Calle 4C # 5-29 2 4 Calle 3A 8 # 5-29 d= 4 π= Calle 4C # 5-29	d= 2 π=Calle 7A # 4-15 2 Calle 5B # 3-10 3 6 S Calle 9B # 8-19 d= 1 π= Calle 11B # 2-16	d= 1 π= Calle 11B # 2-16 Calle 7A # 4-15 10 Calle 11B # 2-16 d= 0 π= nil

Objetivo de la Prueba: Validar que se retorna correctamente un vértice dentro del grafo a partir de un valor dado.

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
Graph	searchV ertex	setupScenary1	Value (objeto inmueble): { address= "Calle 7A # 4-15" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= CASA price= 205000000 forSale= true observations= "Casa de 3 plantas que contiene 4 habitaciones, sala, terraza, comedor, 2 baños, garaje y patio trasero."}	El vértice que se retorna es nulo, ya que el grafo se encuentra vacío y no se encontró algún vértice con las características dadas.
Graph	searchV ertex	setupScenary2	Value (objeto inmueble): { address= "Calle 7A # 4-15" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= CASA price= 205000000 forSale= true observations= "Casa de 3 plantas que contiene 4 habitaciones, sala, terraza, comedor, 2 baños, garaje y patio trasero."}	El vértice retornado contiene como valor al objeto inmueble indicado como entrada.

Objetivo de la Prueba: Validar que se retorna correctamente una arista dentro del grafo a partir de dos vértices dados.

Clase Método Escenario Valores de Entrada Resultado	Clase	Escenario	Método		Resultado
---	-------	-----------	--------	--	-----------

Graph	searchE dge	setupScenary2	Vértice u (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 5B # 3-10" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= LOCAL price= 620000 forSale= false observations=	Arista: {Calle 3A # 5-29, Calle 5B # 3-10}	Coste:
			"Local de 500 metros cuadrados con segundo piso que contiene un baño."}		
			Vértice v (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 3A # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= APARTAESTUDIO		
			price= 1000000 forSale= false observations= "Apartaestudio amoblado ubicado en segundo piso. Contiene 2 habitaciones, sala, cocina, 1 baño."}		

Graph	searchE dge	setupScenary6	Vértice u (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 5B # 3-10" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= LOCAL price= 620000 forSale= false	Arista: {Calle 3A # 5-29, Calle 5B # 3-10}	Coste: 1
			observations= "Local de 500 metros cuadrados con segundo piso que contiene un baño."}		
			Vértice v (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 3A # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= APARTAESTUDIO price= 1000000 forSale= false observations= "Apartaestudio amoblado ubicado en segundo piso. Contiene 2 habitaciones, sala, cocina, 1 baño."}		

Graph	searchE dge	setupScenary8	Vértice u (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 3A # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= APARTAESTUDIO price= 1000000 forSale= false observations= "A partaestudio"	Arista: {Calle 3A # 5-29, Calle 5B # 3-10}	Coste: 4
			zone= SUR type= APARTAESTUDIO price= 1000000 forSale= false		

Graph	searchE	setupScenary2	Vértice u (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 9B # 8-19" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= CASA price= 350000000 forSale= true observations= "Casa de 2 plantas que contiene 3 habitaciones, sala, comedor, 2 baños, garaje pequeño y un patio trasero."} Vértice v (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 5B # 3-10" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= LOCAL price= 620000 forSale= false observations= "Local de 500 metros cuadrados con segundo piso que contiene un baño."}	No se retorna la arista porque esta no existe.
Graph	searchE dge	setupScenary6	Vértice u (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 9B # 8-19" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= CASA price= 350000000 forSale= true	No se retorna la arista porque esta no existe.

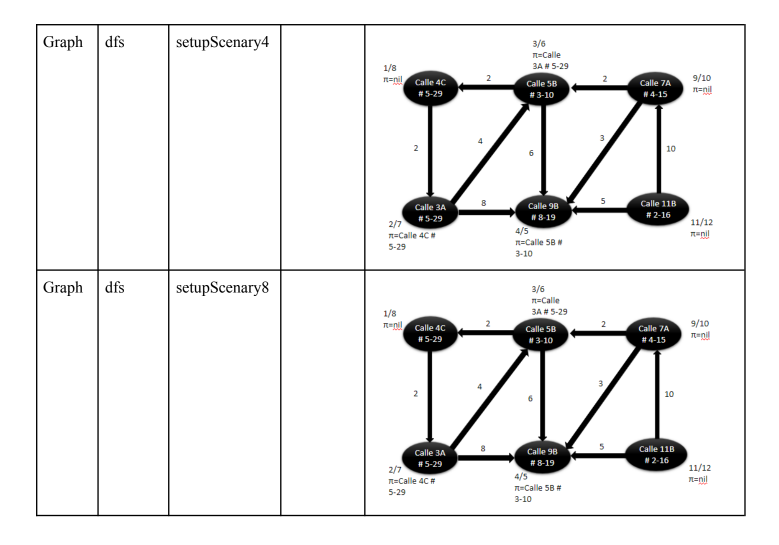
			observations= "Casa de 2 plantas que contiene 3 habitaciones, sala, comedor, 2 baños, garaje pequeño y un patio trasero."} Vértice v (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 5B # 3-10" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= LOCAL price= 620000 forSale= false observations= "Local de 500 metros cuadrados con segundo piso que contiene un baño."}	
Graph	searchE dge	setupScenary4	Vértice u (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 5B # 3-10" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= LOCAL price= 620000 forSale= false observations= "Local de 500 metros cuadrados con segundo piso que contiene un baño."} Vértice v(objeto inmueble "building"): {	No se retorna la arista porque esta no existe.

			address= "Calle 3A # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= APARTAESTUDIO price= 1000000 forSale= false observations= "Apartaestudio amoblado ubicado en segundo piso. Contiene 2 habitaciones, sala, cocina, 1 baño."}	
Graph	searchEdge	setupScenary8	Vértice u (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 5B # 3-10" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= LOCAL price= 620000 forSale= false observations= "Local de 500 metros cuadrados con segundo piso que contiene un baño."} Vértice v(objeto inmueble "building"): { address= "Calle 3A # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= APARTAESTUDIO price= 1000000 forSale= false	No se retorna la arista porque esta no existe.

	observations= "Apartaestudio amoblado ubicado en segundo piso. Contiene 2 habitaciones, sala, cocina, 1 baño."}
--	---

Objetivo de la Prueba: Validar que se realiza correctamente el algoritmo DFS en un grafo ponderado.

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
Graph	dfs	setupScenary2		2/11 3/10 π=Calle 4C # 5-29 π=Calle 5B # 3-10 Calle 5B 5 Calle 7A # 4-15 Calle 4C # 5-29 π=Calle 9B # 8-19 2/11 π=Calle 4C # 5-29 π=Calle 7A # 4-15 3/10 Calle 7A # 4-15 Calle 4C # 5-29 π=Calle 9B # 8-19 3/10 Calle 7A # 8-19 Calle 9B # 8-19 3/10 Calle 9B # 8-19
Graph	dfs	setupScenary6		2/11



Objetivo de la Prueba: Validar que se realiza correctamente el algoritmo de Prim en un grafo ponderado no dirigido.

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
Graph	prim	setupScenary2	Vértice r(objeto inmueble "building"): { address= "Calle 4C # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 580000 forSale= false observations= "Casa de 1 planta	key=1 π=Calle 3A # 5-29 Calle 5B # 3-10 Key=5 π=Calle 5B # 3-10 Key=3 π=Calle 9B # 8-19 2 Calle 4C π=nll # 5-29 Rey=2 π=Calle 4C # 5-29 Rey=2 π=Calle 4C # 5-29 Rey=2 π=Calle 4C # 5-29

			que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."}	
Graph	prim	setupScenary6	Vértice r(objeto inmueble "building"): { address= "Calle 4C # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 580000 forSale= false observations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."}	Key=1 R=Calle SB F S=Calle SB SB S=Calle SB F S=Calle SB SB SB SB SB SB SB S

Objetivo de la Prueba: Validar que se realiza correctamente el algoritmo de Kruskal en un grafo ponderado no dirigido.

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
Graph	kruskal	setupScenary2		Calle 5B # 3-10 Calle 7A # 4-15 Calle 7A # 4-15 Calle 11B # 2-16 Aristas: Coste: {Calle 3A # 5-29, Calle 5B # 3-10} 1
				{Calle 4C # 5-29, Calle 3A # 5-29} 2

			{Calle 7A # 4-15,Calle 9B # 8-19} 2 {Calle 9B # 8-19, Calle 11B # 2-16} 3 {Calle 5B # 3-10, Calle 7A # 4-15} 5
Graph	kruskal	setupScenary6	Aristas: Coste: {Calle 3A # 5-29, Calle 5B # 3-10} {Calle 4C # 5-29, Calle 5B # 3-10} 1 {Calle 4C # 5-29, Calle 5B # 3-10} 2 {Calle 7A # 4-15, Calle 9B # 8-19} 2 {Calle 9B # 8-19, Calle 11B # 2-16} 3 {Calle 5B # 3-10, Calle 7A # 4-15} 5

Objetivo de la Prueba: Validar que se realiza correctamente el algoritmo de Floyd-Warshall en un grafo ponderado.

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resul	ltad	lo						
Graph	floydWa rshall	setupScenary2		Matri	1	3 0 5 1	8 5 0 6 2	ias ger 2 1 6 0 8 11	10 7 2 8 0 3	13 10 5 11 3 0		

Graph	floydWa rshall	setupScenary4	Matriz	de dis	tancia	s gene	rada:		
			0 2 4 6 ∞ 14	6 0 2 4 ∞ 12	∞ 0 ∞ ∞ 10	2 4 6 0 ∞ 16	10 6 3 8 0 5	8 8 8 8 0	
Graph	floydWa rshall	setupScenary6	Matriz 0 3 8 2 10 13	de dis 3 0 5 1	tancia 8 5 0 6	s gene 2 1	rada: 10 7 2	13 10 5 11 3 0	
Graph	floydWa rshall	setupScenary8	Matriz 0 2 4 6 ∞ 14	de dis 6 0 2 4 ∞ 12	% % 0 %	2 4 6 0 ∞	10 6 3 8 0	% % % %	

Objetiv	Objetivo de la Prueba: Validar que se realiza correctamente								
Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado					

Objetivo de la Prueba: Validar que se crea y agrega correctamente un inmueble a la lista de inmuebles del sistema.

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
Bienco	addBuil ding	setupScenary2	address= "Calle 15 #4-89" neighborhood= "Libertadores" zone= "Norte" type= "Apartaestudio" price= "800000" forSale= false observations= "Apartaestudio ubicado en el 5 piso de la torre A del conjunto residencial Verano, cuenta con 1 habitación, baño, balcon y sala de estar."	True. Se creó un inmueble con las características dadas y este fue añadido a la lista de inmuebles del sistema. Ahora, dicha lista guarda 1 inmueble.

Bienco	addBuil ding	setupScenary1	address= "Calle 15 #4-89" neighborhood= "Libertadores" zone= "Norte" type= "Apartaestudio" price= "800000" forSale= false observations= "Apartaestudio ubicado en el 5 piso de la torre A del conjunto residencial Verano, cuenta con 1 habitación, baño, balcon y sala de estar."	True. Se creó un inmueble con las características dadas y este fue añadido a la lista de inmuebles del sistema. Ahora, dicha lista contiene 11 inmuebles.
Bienco	addBuil ding	setupScenary1	address= "Calle 15 #4-89" neighborhood= "Libertadores" zone= "Norte" type= "Apartaestudio" price= "-800000" forSale= false observations= "Apartaestudio ubicado en el 5 piso de la torre A del conjunto residencial Verano, cuenta con 1 habitación, baño, balcon y sala de estar."	False. No se pudo crear el inmueble con las características dadas y este fue añadido a la lista de inmuebles del sistema, ya que el precio ingresado es negativo.
Bienco	addBuil ding	setupScenary1	address= "Calle 15 #4-89" neighborhood= "Libertadores" zone= "Norte" type= "Apartaestudio" price= "0" forSale= false observations= "Apartaestudio ubicado en el 5 piso de la torre A del conjunto residencial Verano, cuenta con 1 habitación, baño, balcon y sala de estar."	False. No se pudo crear el inmueble con las características dadas, ya que el precio ingresado es cero.

Bienco	addBuil ding	setupScenary1	address= "Calle 9B # 8-19" neighborhood= "Libertadores" zone= "Norte" type= "Apartaestudio" price= "800000" forSale= false observations= "Apartaestudio ubicado en el 5 piso de la torre A del conjunto residencial Verano, cuenta con 1 habitación, baño, balcon y sala de estar."	False. No se pudo crear el inmueble con las características dadas, ya que su dirección es completamente igual a la de un inmueble que fue agregado anteriormente (uno que ya se encuentra dentro del grafo).
--------	-----------------	---------------	---	--

Objetivo de la Prueba: Validar que se elimina correctamente un inmueble de la lista de inmuebles del sistema.

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
Bienco	deleteB uilding	setupScenary1	(objeto inmueble "Building"): { address= "Calle 58A # 1-15" neighborhood= "Santa Teresita" zone= OESTE type= APARTAMENTO price= 400000000 forSale= true observations= "Apartamento de 400 metros cuadrados que tiene 4 habitaciones, 2 banios, sala, y balcon."}	Inmueble eliminado exitosamente de la lista de de inmuebles del sistema, ahora esta es de tamaño 9.
Bienco	deleteB uilding	setupScenary1	(objeto inmueble "building"): { address= "Calle 14C # 6-27" neighborhood= "Pance" zone= SUR type= FINCA price= 800000000 forSale= true observations= "Finca de 1000 metros cuadrados que tiene 6 habitaciones, 3 banios, sala, zona verde, piscina."}	Inmueble eliminado exitosamente de la lista de de inmuebles del sistema, ahora esta es de tamaño 9.

Objetivo de la Prueba: Validar que se actualiza correctamente un inmueble de la lista de inmuebles del sistema.

Clase Método Escenario Valores de Entrada Resultado

Bienco	updateB uilding	setupScenary1	 (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 4C # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 580000 forSale= false observations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."} newAddress= "Calle 4C # 5-29" newNeighborhood= "Porvenir" newZone= "Sur" newType= "Casa" newPrice= "550000" forSale= false newObservations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero." 	Se actualizó correctamente el inmueble seleccionado, la única característica que cambió es el precio del inmueble, este pasó de ser 580000 a 550000 pesos.
Bienco	updateB uilding	setupScenary1	 (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 4C # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 580000 forSale= false observations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."} newAddress= "Calle 4C # 5-29" newNeighborhood= "Porvenir" newZone= "Sur" newType= "Casa" newPrice= "-500000" forSale= false newObservations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 	No se actualizó el precio del inmueble seleccionado, ya que el nuevo precio ingresado era negativo (-500000) pesos.

			baño y un pequeño patio trasero."	
Bienco	updateBuilding	setupScenary1	 (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 4C # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 580000 forSale= false observations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."} newAddress= "Calle 4C # 5-29" newNeighborhood= "Porvenir" newZone= "Sur" newType= "Casa" newPrice= "0" forSale= false newObservations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero." 	No se actualizó el precio del inmueble seleccionado, ya que el nuevo precio ingresado era de cero pesos.
Bienco	updateBuilding	setupScenary1	 (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 4C # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 580000 forSale= false observations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."} newAddress= "Calle 5B # 3-10" newNeighborhood= "Porvenir" newZone= "Sur" newType= "Casa" newPrice= "580000" forSale= false newObservations= "Casa de 1 	No se actualizó la dirección del inmueble, ya que la nueva dirección ingresada le pertenece a otro inmueble dentro del sistema.

			planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."	
Bienco	updateBuilding	setupScenary1	 (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 4C # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 580000 forSale= false observations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."} newAddress= "Calle 4C # 3-19" newNeighborhood= "Porvenir" newZone= "Sur" newType= "Casa" newPrice= "580000" forSale= false newObservations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero." 	Se actualizó correctamente la dirección del inmueble seleccionado y sus demás atributos continúan igual (como estaban antes del proceso de actualización).
Bienco	updateB uilding	setupScenary1	 (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 4C # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 580000 forSale= false observations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."} newAddress= "Calle 4C # 5-29" newNeighborhood= "Popular" newZone= "Sur" newType= "Casa" newPrice= "580000" 	Se actualizó correctamente el barrio del inmueble seleccionado y sus demás atributos continúan igual (como estaban antes del proceso de actualización).

			 forSale= false newObservations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero." 	
Bienco	updateBuilding	setupScenary1	 (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 4C # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 580000 forSale= false observations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."} newAddress= "Calle 4C # 5-29" newNeighborhood= "Porvenir" newZone= "Oeste" newType= "Casa" newPrice= "580000" forSale= false newObservations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero." 	Se actualizó correctamente la zona del inmueble seleccionado y sus demás atributos continúan igual (como estaban antes del proceso de actualización).
Bienco	updateB uilding	setupScenary1	 (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 4C # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 580000 forSale= false observations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."} newAddress= "Calle 4C # 5-29" newNeighborhood= "Porvenir" 	Se actualizó correctamente el tipo de inmueble seleccionado y sus demás atributos continúan igual (como estaban antes del proceso de actualización).

			 newZone= "Sur" newType= "Apartamento" newPrice= 580000 forSale= false newObservations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero." 	
Bienco	updateBuilding	setupScenary1	 (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 4C # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 580000 forSale= false observations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."} newAddress= "Calle 4C # 5-29" newNeighborhood= "Porvenir" newZone= "Sur" newType= "Casa" newPrice= "580000" forSale= true newObservations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero." 	Se actualizó correctamente el propósito del inmueble seleccionado (si es para la venta o alquiler) y sus demás atributos continúan igual (como estaban antes del proceso de actualización).
Bienco	updateB uilding	setupScenary1	 (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 4C # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 580000 forSale= false observations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."} newAddress= "Calle 4C # 	Se actualizaron correctamente las observaciones de inmueble seleccionado y sus demás atributos continúan igual (como estaban antes del proceso de actualización).

	5-29" • newNeighborhood= "Porvenir" • newZone= "Sur" • newType= "Casa" • newPrice= 580000 • forSale= false • newObservations= "Casa de 1 planta"	
--	--	--

Objetivo de la Prueba: Validar que se filtran correctamente los inmuebles de la lista de inmuebles del sistema.

Clase	Método	Escenari	Valores de Entrada	Resultado
		0		
Bienco	filterBui	setupScen ary1	priceFrom=500000 priceTo=350000000	Se obtiene una lista de los inmuebles filtrados, que cuenta con los siguientes inmuebles en sus respectivas posiciones de la lista: • (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 4C # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 580000 forSale= false observations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."} • (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 5B # 3-10" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= LOCAL price= 620000 forSale= false observations= "Local de 500 metros cuadrados con segundo piso que contiene un baño."} • (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 7A # 4-15" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= CASA price= 205000000

forSale= true observations= "Casa de 3 plantas que
contiene 4 habitaciones, sala, terraza, comedor, 2 baños, garaje y patio trasero."}
• (objeto inmueble "building"):{ address= "Calle 3A # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= APARTAESTUDIO price= 1000000 forSale= false observations= "Apartaestudio amoblado ubicado en segundo piso. Contiene 2 habitaciones, sala, cocina, 1 baño."}
• (objeto inmueble "building"):{ address= "Calle 9B # 8-19" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= CASA price= 350000000 forSale= true observations= "Casa de 2 plantas que contiene 3 habitaciones, sala, comedor, 2 baños, garaje pequeño y un patio trasero."}
• (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 11B # 2-16" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= APARTAMENTO price= 275000000 forSale= false observations= "Apartamento de 300 metros cuadrados que tiene 2 habitaciones, baño, comedor, sitio para lavado y un pequeño balcón."}

Bienco	filterBui	setupScen ary1	zone=NORTE type=CASA purpose="V"	Se obtiene una lista de los inmuebles filtrados, que cuenta con los siguientes inmuebles en sus respectivas posiciones de la lista: • (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 7A # 4-15" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= CASA price= 205000000 forSale= true observations= "Casa de 3 plantas que contiene 4 habitaciones, sala, terraza, comedor, 2 baños, garaje y patio trasero."} • (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 9B # 8-19" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= CASA price= 350000000 forSale= true observations= "Casa de 2 plantas que contiene 3 habitaciones, sala, comedor, 2 baños, garaje pequeño y un patio trasero."}
Bienco	filterBui ldings	setupScen ary1	type=APARTAMENTO priceFrom=100000000 priceTo=360000000	Se obtiene una lista de los inmuebles filtrados, que cuenta con los siguientes inmuebles en sus respectivas posiciones de la lista: • (objeto inmueble "building"):{ address= "Calle 11B # 2-16" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= APARTAMENTO price= 275000000 forSale= false observations= "Apartamento de 300 metros cuadrados que tiene 2 habitaciones, baño, comedor, sitio para lavado y un pequeño balcón."} • (objeto inmueble "building"):{

				address= "Calle 77C # 7-43" neighborhood= "Los Cristales" zone= OESTE type= APARTAMENTO price= 360000000 forSale= true observations= "Apartamento de 250 metros cuadrados que cuenta con 3 habitaciones, 2 banios, sala. Ubicado en primer piso."}
Bienco	filterBui ldings	setupScen ary1	purpose="V"	Se obtiene una lista de los inmuebles filtrados, que cuenta con los siguientes inmuebles en sus respectivas posiciones de la lista: • (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 7A # 4-15" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= CASA price= 205000000 forSale= true observations= "Casa de 3 plantas que contiene 4 habitaciones, sala, terraza, comedor, 2 baños, garaje y patio trasero."} • (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 9B # 8-19" neighborhood= "Vipasa" zone= NORTE type= CASA price= 350000000 forSale= true observations= "Casa de 2 plantas que contiene 3 habitaciones, sala, comedor, 2 baños, garaje pequeño y un patio trasero."} • (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 58A # 1-15" neighborhood= "Santa Teresita" zone= OESTE type= APARTAMENTO price= 400000000 forSale= true

	observations= "Apartamento de 400 metros cuadrados que tiene 4 habitaciones, 2 banios, sala, y balcon."} • (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 14C # 6-27" neighborhood= "El Prado" zone= ESTE type= CASA price= 450000000 forSale= true observations= "Casa de 350 metros cuadrados que tiene 4 habitaciones y espacio para estudio, 2 banios, sala, patio y balcon."} • (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 16C # 9-27" neighborhood= "Pance" zone= SUR type= FINCA price= 800000000 forSale= true observations= "Finca de 1000 metros cuadrados que tiene 6 habitaciones, 3
	address= "Calle 77C # 7-43" neighborhood= "Los Cristales" zone= OESTE type= APARTAMENTO price= 360000000 forSale= true
	observations= "Apartamento de 250 metros cuadrados que cuenta con 3 habitaciones, 2 banios, sala. Ubicado en primer piso."}

Bienco	filterBui	setupScen ary 1	neighborhood= "Porvenir" zone= SUR	Se obtiene una lista de los inmuebles filtrados, que cuenta con los siguientes inmuebles en sus respectivas posiciones de la lista: • (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 4C # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= CASA price= 580000 forSale= false observations= "Casa de 1 planta que contiene 2 habitaciones, sala, comedor, 1 baño y un pequeño patio trasero."} • (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 5B # 3-10" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= LOCAL price= 620000 forSale= false observations= "Local de 500 metros cuadrados con segundo piso que contiene un baño."} • (objeto inmueble "building"): { address= "Calle 3A # 5-29" neighborhood= "Porvenir" zone= SUR type= APARTAESTUDIO price= 1000000 forSale= false observations= "Apartaestudio amoblado ubicado en segundo piso. Contiene 2 habitaciones, sala, cocina, 1 baño."}
Bienco	filterBui ldings	setupScen ary1	zone=ESTE type=APARTAMENTO	Se obtiene una lista de los inmuebles filtrados vacía. No hay en el sistema inmuebles con los criterios elegidos.

Objetivo de la Prueba: Validar que se filtran, agregan distancias, y se determinan las rutas de los inmuebles correctamente en el sistema.

Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado
Bienco	filterBuil dings	setupScena ry1	Versión 1 del grafo escogida (lista de adyacencia).	Se forma un grafo de los inmuebles de la siguiente manera:
	addDista ncesBet weenPro perties connecti onFilter Building s calculate Route		Filtrado de inmuebles por precio: desde \$500000 hasta \$350000000. Distancias entre los inmuebles con direcciones "Calle 4C # 5-29" y "Calle 5B # 3-10": 4 metros.	Calle 5B
	changeV ersionPr ogram		Distancias entre los inmuebles con direcciones "Calle 5B # 3-10" y "Calle 7A # 4-15": 5 metros.	Finalmente, se obtienen las siguientes rutas a partir del inmueble con dirección "Calle 4C # 5-29":
			Distancias entre los inmuebles con direcciones "Calle 7A	Calle 4C # 5-29> Calle 3A # 5-29> Calle 5B # 3-10 Distancia: 3 metros
			# 4-15 " y "Calle 3A # 5-29> Calle 3A # 5-29> Calle 4C # 5-29> Calle 3A # 5-29> Calle 3A # 5-29 Distancias entre los inmuebles con direcciones "Calle 3A # 5-29 " y " Calle 9B # 8-19" : 10 metros. Distancias entre los inmuebles con direcciones "Calle 9B # 8 Distancias entre los inmuebles con direcciones "Calle 9B # 8 Distancia: 10 metros Calle 4C # 5-29> Calle 3A # 5-29> Calle 9B # 8 Distancia: 10 metros Calle 4C # 5-29> Calle 3A # 5-29> Calle 9B # 8 Distancia: 10 metros Calle 4C # 5-29> Calle 3A # 5-29> Calle 9B # 8 Distancia: 10 metros Calle 4C # 5-29> Calle 3A # 5-29> Calle 9B # 8 Distancia: 10 metros	Calle 4C # 5-29> Calle 3A # 5-29> Calle 5B # 3-10> Calle 7A # 4-15 Distancia: 8 metros
				Calle 4C # 5-29> Calle 3A # 5-29 Distancia: 2 metros
				Calle 4C # 5-29>Calle 3A # 5-29>Calle 5B # 3-10> Calle 7A # 4-15> Calle 9B # 8-19 Distancia: 10 metros
				Calle 4C # 5-29> Calle 3A # 5-29> Calle 5B # 3-10> Calle 7A # 4-15> Calle 9B # 8-19> Calle 11B # 2-16 Distancia: 13 metros
			Distancias entre los inmuebles con direcciones "Calle 4C	La ruta sugerida es: Calle 4C # 5-29>Calle 3A # 5-29>Calle 5B # 3-10> Calle 7A # 4-15> Calle 9B # 8-19

	ı	1	T	
			# 5-29" y " Calle 3A # 5-29" : 2 metros. Distancias entre los inmuebles con direcciones "Calle 5B # 3-10" y "Calle 3A # 5-29" :1 metros. Distancias entre los inmuebles con direcciones "Calle 7A # 4-15" y "Calle 9B # 8-19" : 2 metros. Distancias entre los inmuebles con direcciones "Calle 7A # 4-15" y "Calle 11B # 2-16" : 6 metros.	> Calle 11B # 2-16 Distancia: 13 metros
			Dirección de inmueble elegido para hallar rutas: "Calle 4C # 5-29".	
Bienco	filterBuil dings addDista ncesBet weenPro perties connecti onFilter Building s calculate Route changeV ersionPr ogram	setupScena ry1	Versión 2 del grafo escogida (matriz de adyacencia). Filtrado de inmuebles por precio: desde \$500000 hasta \$350000000. Distancias entre los inmuebles con direcciones "Calle 4C # 5-29" y "Calle 5B # 3-10": 4 metros. Distancias entre los inmuebles con direcciones "Calle 5B # 3-10" y "Calle 5B # 4-15": 5 metros.	Se forma un grafo de los inmuebles de la siguiente manera: Calle 5B Galle 5B Galle 7A #4-15 Calle 1B #5-29 Calle 3A #5-29 Finalmente, se obtienen las siguientes rutas a partir del inmueble con dirección "Calle 4C #5-29":
			Distancias entre los	Calle 4C # 5-29>Calle 3A # 5-29>Calle 5B

inmuebles con direcciones "Calle 7A # 4-15" y "Calle 3A # 5-29": 8 metros.

Distancias entre los inmuebles con direcciones "Calle 3A # 5-29" y " Calle 9B # 8-19": 10 metros.

Distancias entre los inmuebles con direcciones "Calle 9B # 8-19" y "Calle 11B # 2-16": 3 metros.

Distancias entre los inmuebles con direcciones "Calle 4C # 5-29" y "Calle 3A # 5-29": 2 metros.

Distancias entre los inmuebles con direcciones "Calle 5B # 3-10" y "Calle 3A # 5-29":1 metros.

Distancias entre los inmuebles con direcciones "Calle 7A # 4-15" y "Calle 9B # 8-19": 2 metros.

Distancias entre los inmuebles con direcciones "Calle 7A # 4-15" y "Calle 11B # 2-16": 6 metros.

Dirección de inmueble elegido para hallar rutas: "Calle 4C # 5-29".

3-10 |Distancia: 3 metros

Calle 4C # 5-29 --> Calle 3A # 5-29 --> Calle 5B # 3-10--> Calle 7A # 4-15 | Distancia: 8 metros

Calle 4C # 5-29 --> Calle 3A # 5-29 | Distancia: 2 metros

Calle 4C # 5-29 --> Calle 3A # 5-29 --> Calle 5B # 3-10--> Calle 7A # 4-15--> Calle 9B # 8-19 | Distancia: 10 metros

Calle 4C # 5-29 -->Calle 3A # 5-29 -->Calle 5B # 3-10--> Calle 7A # 4-15--> Calle 9B # 8-19 --> Calle 11B # 2-16 |Distancia: 13 metros

La ruta sugerida es:

Calle 4C # 5-29 --> Calle 3A # 5-29 --> Calle 5B # 3-10--> Calle 7A # 4-15--> Calle 9B # 8-19 --> Calle 11B # 2-16 | Distancia: 13 metros

Diagrama de clases

