Ξ

El vehículo "Curiosity": Implementando Estructuras de Datos.

De Aza M. Tomás, Galindo M. Sofía

I. RESUMEN

El artículo discute el vehículo explorador "Curiosity" de la NASA, un robot que realiza experimentos científicos en Marte para buscar condiciones pasadas o presentes que sean favorables para la vida y puedan conservar registros de vida. La movilidad del explorador es esencial para su misión, y se mueve a través del terreno marciano utilizando secuencias de comandos enviadas desde la Tierra o de manera autónoma utilizando mapas de profundidad generados por cámaras en su frente. Una mala planificación de la trayectoria puede poner en riesgo la misión, por lo que se utiliza un mecanismo de retroalimentación y validación basado en fotografías tomadas por las cámaras del vehículo y análisis del suelo marciano.

El artículo también describe un proyecto para construir un sistema que simule las actividades e interacciones entre el "Curiosity" y su centro de control de misión en la NASA. Los tipos de datos enviados al robot para su misión incluye comandos de desplazamiento, que le permiten moverse y analizar el suelo marciano, y datos de puntos de interés, que incluyen ubicaciones geográficas de componentes o elementos encontrados en el terreno.

II. ANÁLISIS DEL PROBLEMA

El problema en cuestión involucra el desplazamiento del vehículo explorador "Curiosity" en Marte y su interacción con el centro de control de misión en la NASA. A continuación se presenta un análisis del problema teniendo en cuenta el uso de listas, estructuras lineales, grafos y quad trees.

1. Listas y Estructuras Lineales:

Las listas y otras estructuras lineales, como pilas y colas, pueden utilizarse para gestionar las secuencias de comandos enviadas desde la Tierra a "Curiosity". Cada comando puede ser almacenado como un elemento en la lista o estructura lineal, y el robot puede procesar los comandos uno por uno en orden. También se podrían usar listas para almacenar las fotos tomadas por "Curiosity" y para manejar los datos de los puntos de interés encontrados en el terreno marciano.

2. Grafos:

Los grafos pueden ser útiles para representar el terreno marciano y para planificar las rutas que "Curiosity" debe seguir. Los nodos del grafo podrían representar ubicaciones geográficas específicas en Marte, y las aristas podrían representar los posibles caminos entre estas ubicaciones. Los pesos de las aristas podrían representar la dificultad o el

tiempo requerido para moverse entre dos ubicaciones. Este enfoque podría ayudar a "Curiosity" a planificar la ruta más eficiente para cumplir su misión, o a encontrar rutas alternativas en caso de que el camino inicialmente planeado sea intransitable.

3. Quad Trees:

Los Quad Trees son estructuras de datos de árbol utilizadas comúnmente para manejar datos espaciales bidimensionales. En este caso, podrían utilizarse para representar los mapas de profundidad que "Curiosity" genera con sus cámaras. Cada nodo en el Quad Tree podría representar una región específica del mapa, y los cuatro hijos de cada nodo podrían representar los cuatro cuadrantes de esa región. Esto permitiría a "Curiosity" buscar y analizar eficientemente las áreas de interés en sus mapas de profundidad

III. MANEJO DE LA INFORMACIÓN

Estamos proponiendo un sistema avanzado que simulará la interacción y las operaciones del vehículo "Curiosity" de la NASA con su centro de control de misión. Para el éxito del proyecto, se ha definido una serie de comandos, cada uno de los cuales se explica a continuación:

- cargar_comandos nombre_archivo: Este comando permite al sistema leer y cargar correctamente los comandos de desplazamiento de un archivo específico.
- cargar_elementos nombre_archivo: Este comando habilita al sistema para leer y cargar correctamente los datos de los puntos de interés contenidos en un archivo específico.
- agregar_movimiento tipo_mov magnitud unidad_med: A través de este comando, el sistema puede agregar un nuevo comando de movimiento a la lista de comandos de "Curiosity".
- agregar_analisis tipo_analisis objeto Este comando permite al sistema agregar un nuevo comando de análisis a la lista de comandos de "Curiosity".
- agregar_elemento tipo_comp tamaño unidad_med coordX coordY Este comando permite al sistema agregar un nuevo punto de interés a la lista de "Curiosity".
- **guardar tipo_archivo nombre_archivo** Este comando permite al sistema guardar la información solicitada en un archivo específico.
- **simular_comandos coordX coordY** Este comando permite al sistema simular los comandos de movimiento a partir de la posición actual del vehículo "Curiosity".

Además, se ha definido un tipo abstracto de datos (TAD) Comandos que incluye los datos y operaciones mínimas necesarias para el componente. Los detalles del TAD Comandos se proporcionan a continuación: **Datos mínimos para todo el componente**: nombre_archivo, tipo_mov, magnitud, unidad_med, tipo_analisis, objeto, comentario, tipo_comp, tamaño, unidad_med, coordX, coordY, tipo_archivo, coeficiente_conectividad, coordX1, coordX2, coordY1, coordY2.

Operaciones mínimas para todo el componente: cargar_comandos, cargar_elementos, agregar_movimiento, agregar_analisis, agregar_elemento, guardar, simular_comandos, salir.

Para asegurar la correcta implementación de cada comando y operación, se realizan pruebas de manera sistemática. A continuación, se presenta un conjunto de pruebas para el código del sistema:

IV. Planeación de Desplazamientos

Para el segundo componente del sistema, nuestro objetivo es usar una estructura de datos jerárquica que almacene datos geométricos para analizar los puntos de interés en el cielo marciano. Así, facilitaremos la futura planificación automática de desplazamientos. Los comandos que se implementarán como parte de este componente son:

- ubicar_elementos: Este comando utiliza la información de los puntos de interés almacenada en memoria para colocarlos en una estructura de datos jerárquica adecuada, que permitirá realizar consultas geográficas sobre estos elementos.
- en_cuadrante coordX1 coordX2 coordY1 coordY2:

 Este comando utiliza la estructura creada con el
 comando anterior para retornar una lista de los
 componentes o elementos que están dentro del
 cuadrante geográfico descrito por los límites de
 coordenadas en x y y. Para poder realizar la búsqueda
 por cuadrantes, es necesario haber ejecutado el
 comando ubicar elementos.

Para implementar estos comandos, utilizaremos la estructura de datos conocida como Quadtree. Un Quadtree es una estructura de árbol en la cual cada nodo tiene exactamente cuatro hijos: noroeste, noreste, suroeste y sureste. Los Quadtrees son la estructura de datos espacial preferida para consultas de rango en dos dimensiones.

Los detalles de los comandos son los siguientes:

- ubicar_elementos: Este comando utiliza la información de los puntos de interés almacenada en memoria para ubicarlos en una estructura de datos jerárquica adecuada, que permita realizar consultas geográficas sobre estos elementos. En caso de que alguno de los elementos no pueda ser agregado adecuadamente, el sistema generará un mensaje de error, pero continuará procesando el resto de los elementos almacenados en memoria.
- en_cuadrante coordX1 coordX2 coordY1 coordY2: Este comando permite utilizar la estructura creada con el comando anterior para devolver una

lista de los elementos que se encuentran dentro del cuadrante geográfico descrito por los límites de coordenadas en x y y. Es necesario haber ejecutado el comando ubicar_elementos para poder realizar la búsqueda por cuadrantes. Los límites de coordenadas deben garantizar que coordX1<coordX2 y coordY1<coordY2.

- Los datos mínimos para todo el componente incluyen: coordX1, coordX2, coordY1, coordY2.
- Las operaciones mínimas para todo el componente incluyen: ubicar_elementos, en cuadrante.

V. RECORRIDOS ENTRE PUNTOS DE INTERES

En este tercer componente, se busca utilizar la información de puntos de interés para crear un mapa basado en la representación de grafos. Para esto se desarrollarán dos comandos principales.

Los detalles de los comandos son:

- crear mapa coeficiente conectividad: Este comando utiliza la información de puntos de interés almacenada en memoria para ubicarlos en una estructura no lineal y conectarlos entre sí teniendo en cuenta el coeficiente de conectividad dado. Este coeficiente de conectividad representa la cantidad de vecinos que puede tener cada punto de interés, medido como una fracción del total de elementos en el mapa. El obietivo es que cada punto esté conectado a los puntos más cercanos a él, medidos a través de la distancia euclidiana. Esta distancia también se utiliza como el peso o etiqueta de la conexión entre los puntos. Si el mapa se genera con éxito, se muestra un mensaje de éxito. De lo contrario, se indica que no hay información almacenada en memoria.
- ruta_mas_larga: Este comando, una vez creado el mapa, permite identificar los dos puntos más alejados entre sí de acuerdo a las conexiones generadas. El comando retorna los elementos más alejados de acuerdo a las conexiones que se encuentran en el mapa, no los elementos que estén a mayor distancia euclidiana entre sí. Al encontrar esa ruta más larga dentro del mapa, el comando imprime en pantalla los elementos de origen y destino, la longitud total de la ruta, y la secuencia de elementos que hay que seguir para ir del elemento origen al elemento destino. Si no se ha generado el mapa previamente, se mostrará un mensaje indicando que el mapa no ha sido generado todavía.
- Los datos mínimos para todo el componente incluyen: coeficiente conectividad.
- Las operaciones mínimas para todo el componente incluyen: crear_mapa, ruta_mas_larga.

En esta sección, exploraremos el funcionamiento detallado de los diversos comandos y funciones implementados en nuestro programa. El propósito de esta exploración es proporcionar una comprensión clara de cómo cada comando interactúa con los datos y cómo estos comandos en conjunto permiten la manipulación eficaz de las estructuras de datos.

Uno de los aspectos críticos a tener en cuenta es que el resultado de muchos de estos comandos depende en gran medida de los datos específicos ingresados y ciertos parámetros asociados. Por lo tanto, la simulación que se presentará a continuación hará suposiciones sobre estos datos y parámetros para ilustrar el funcionamiento de las funciones

Prueba Commando 3

Pruba Comando 1 y 2

Tipo de Comando	Tipo de movimiento/An á lisis	Magnitud / Objeto	Unidad de Medida / Comentario
0	avanzar	5.0	metros
0	girar	90.0	grados
1	fotografiar	roca	Gran roca al este
0	avanzar	2.0	metros
1	perforar	roca	

Tabla 2: Elementos en el campo de simulación

Tuota 2. Elementos en el campo de simulación				
Tipo de Elemento	Tamaño (metros)	Coordenad a X	Coordenad a Y	
roca	1.5	5.0	5.0	
duna	2.5	3.0	6.0	
montículo	1.0	4.0	7.0	
roca	1.0	5.0	2.0	

Tabla 3: Resultado de la simulación

Evento	Coordenadas Actuales (X,Y)	Orientación Actual
Inicio de la simulación	(0.0, 0.0)	0.0

AristaMayor Peso	Nodo de interés: Nodo 1 (5, 5)	Arista con mayor peso asociado al Nodo 1, esto variará dependiendo de las conexiones.
ruta_mas_lar ga	Ninguna	Se imprimirá la ruta más larga posible entre dos puntos de interés en el grafo. Esta salida variará dependiendo de los nodos y conexiones existentes.

X. CONCLUSIÓN

En el contexto de solución al problema planteado, fue esencial la aplicación de diversas estructuras de datos y algoritmos eficientes, tales como estructuras lineales, grafos y quadtrees. Estas herramientas permitieron la representación, gestión y manipulación eficaz de los datos y relaciones espaciales asociados a la navegación de los robots en la superficie de Marte.

En términos de la organización y manipulación de datos, las estructuras lineales proporcionan una base sólida y eficiente para el almacenamiento y recuperación de datos. Esta eficiencia resulta crucial para manejar la información de la misión, manteniendo la coherencia y fiabilidad de los datos.

Por su parte, el uso de grafos fue de vital importancia para representar y manejar la información espacial y las relaciones entre diferentes puntos de interés. La capacidad de representar los puntos de interés como nodos en un grafo y las relaciones entre ellos como aristas permite modelar y manipular complejas relaciones espaciales de una manera intuitiva y eficiente.

Finalmente, la aplicación de quadtrees proporcionó una representación espacial eficiente que facilitó la búsqueda y la gestión de los puntos de interés en el espacio bidimensional.

En conclusión, la implementación efectiva de estas tres estructuras de datos y los algoritmos asociados a ellas, permitió la creación de una solución robusta para el problema propuesta en clase.