

Ruteo de vehículos eléctricos en una empresa repartidora de mercancía

Juan Pablo Rincón Usma
Universidad Eafit
Colombia
jprinconu@eafit.edu.co

Julián Gómez Benítez
Universidad Eafit
Colombia
jgomezb11@eafit.edu.co

Mauricio Toro
Universidad Eafit
Colombia
mtorobe@eafit.edu.co

NOTA DEL DOCENTE: Para ampliar información sobre los requerimientos aquí descritos, consulten la “Guía para la realización del Proyecto Final de Estructura de Datos 2” que se entrega. Al final: 1. Borrar este texto escrito en rojo, 2. Adecuar los espacios de los textos, 3. Cambiar el color de los textos a negro. Consideren además que:

Textos en negro = Es todo lo que deben hacer en la entrega 1

Textos en Verde = Es todo lo que deben hacer en la Entrega 2

Textos en violeta = Es todo lo que deben hacer en la entrega 3

RESUMEN

En este trabajo se quiere apoyar el desarrollo de los vehículos eléctricos siendo esta la tecnología más prometedora, actualmente, para reemplazar el uso del petróleo y así apoyar el medio ambiente. Se piensa desarrollar un algoritmo que encuentre la ruta más óptima, teniendo en cuenta las desviaciones, para un vehículo eléctrico en su labor de entrega de mercancías.

¿Cuál es la solución?, ¿cuáles los resultados? y, ¿Cuáles las conclusiones? Utilizar máximo 200 palabras.

Palabras clave

Vehículos eléctricos – Grafos – Optimización – Rutas – Algoritmos.

Palabras clave de la clasificación de la ACM

Theory of computation → Design and analysis → Approximation algorithms analysis → Routing and network design problems.

Theory of computation → Design and analysis → Graph algorithms analysis → Shortest paths.

Applied computing → Operations research → Transportation.

1. INTRODUCCIÓN

Los vehículos eléctricos son una de las tecnologías más prometedoras para reducir la dependencia del petróleo y las emisiones de gas invernadero. Aunque sus beneficios con respecto al cuidado del medio ambiente son muchos, los vehículos eléctricos tienen un problema y es la duración de su batería y el tiempo de carga de las mismas. Por eso la

situación que se está modelando en este informe trata de diseñar un algoritmo que encuentre las rutas más óptimas que pueden tomar los vehículos eléctricos, teniendo en cuenta las desviaciones para cargar la batería, de una compañía de reparto de mercancía.

2. PROBLEMA

Tratamos de modelar un algoritmo que permita a los vehículos eléctricos encontrar el camino óptimo para entregar mercancías a un grupo de clientes definido, esto con el fin de apoyar y contribuir a un futuro en el que los vehículos eléctricos puedan reemplazar a los impulsados por petróleo para así contrarrestar el impacto ambiental.

3. TRABAJOS RELACIONADOS

3.1 An improved Particle Swarm Optimization Algorithm for the VRP with Simultaneous Pickup and Delivery and Time Windows.

En logística, el principal objetivo de los planificadores es reducir al máximo los costos operativos. Teniendo esto en cuenta, surgen otros aspectos, como utilizar menos tiempo, que son importantes para los clientes. En consecuencia, los planificadores suelen tener que encontrar un equilibrio entre todos estos aspectos y los costos operativos.

Para resolver este complejo problema de optimización combinatoria utilizamos la optimización por enjambre de partículas (PSO), un algoritmo de inspiración social. El objetivo de PSO es encontrar un conjunto de caminos que minimice la distancia total de los mismos y que atienda, simultáneamente, las demandas de entrega y recogida de los clientes. Además, en este trabajo también se tienen en cuenta las restricciones de las ventanas de tiempo, que hacen que el problema sea más difícil de resolver.

3.2 Solución del Problema de Conformación de Lotes en Almacenes utilizando Algoritmos Genéticos.

Las operaciones de almacenamiento tienen una gran influencia en los costos logísticos, tanto en costos de inversión como en costos operacionales directos. Los almacenes y centros de distribución deben realizar esfuerzos para ofrecer una preparación de pedidos eficiente recuperando órdenes de clientes de forma económica, y minimizando los costos relacionados con distancias recorridas. Los algoritmos genéticos son metaheurísticos de búsqueda global, que se basan en un algoritmo poblacional que en cada iteración evalúa varias soluciones de forma simultánea, lo cual genera mayor eficiencia a la hora de encontrar una solución cercana al óptimo. Para un problema

como el de conformación de lotes, los algoritmos genéticos han demostrado ser un método de solución apropiado, debido a que este problema es altamente combinatorio y complejo por su naturaleza, que se basa en encontrar la mejor combinación de órdenes en lotes para satisfacer una función objetivo establecida.

3.3 Algoritmo para el cálculo de la velocidad media óptima en una ruta (ASGA).

El eco-driving es una técnica de conducción que permite ahorrar combustible, optimizando el comportamiento del conductor en la conducción. Esta técnica permite ahorrar combustible con independencia de la tecnología y consiste en la aplicación de un conjunto de reglas.

El algoritmo ASGA propuesto para obtener la velocidad media óptima se basa en los algoritmos genéticos. Este tipo de algoritmos consta de un conjunto de etapas bien definidas: representación, función de optimización, inicialización, selección, cruce, mutación y reemplazamiento. A continuación, describiremos cada una de las etapas. Representación. El problema de optimización se define como un problema de optimización combinatorio donde los individuos se representan como vectores. Cada posición del vector representa un tramo del viaje y contiene la velocidad media en dicho tramo y el tiempo que tarda en completarlo (duración) asumiendo que el vehículo circula a dicha velocidad de forma constante.

3.4 Desarrollo de un sistema capaz de optimizar rutas de entrega utilizando algoritmos genéticos.

Actualmente y gracias a la globalización los productos que se comercializan no tienen el mismo lugar de origen y de consumo, sino que viajan grandes distancias desde donde se producen o maquilan hasta llegar al consumidor final; esto genera grandes costos en la cadena productiva para el desplazamiento, por lo tanto, se han hecho esfuerzos para que estos desplazamientos sean los óptimos, con esto nos referimos a que el desplazamiento sea el mínimo para la entrega de productos.

La ruta optima se seleccionan las colonias donde se realizará la entrega sobre el mapa de la ciudad de León, Gto, sobre este mapa se coloca el mouse sobre la colonia a la que se va a llevar la mercancía, y se agrega dándole un nombre. Al seleccionar varias colonias esta información se introducirá al algoritmo. El resultado que se obtiene del algoritmo genético es un grupo de cromosomas que representan al mejor individuo y gracias a que la función objetivo para este tipo de problemas se asigna para el cálculo de la ruta más corta, entonces el mejor individuo que resulta es la ruta óptima, lo que permite un ahorro considerable en la logística de la entrega de mercancías.

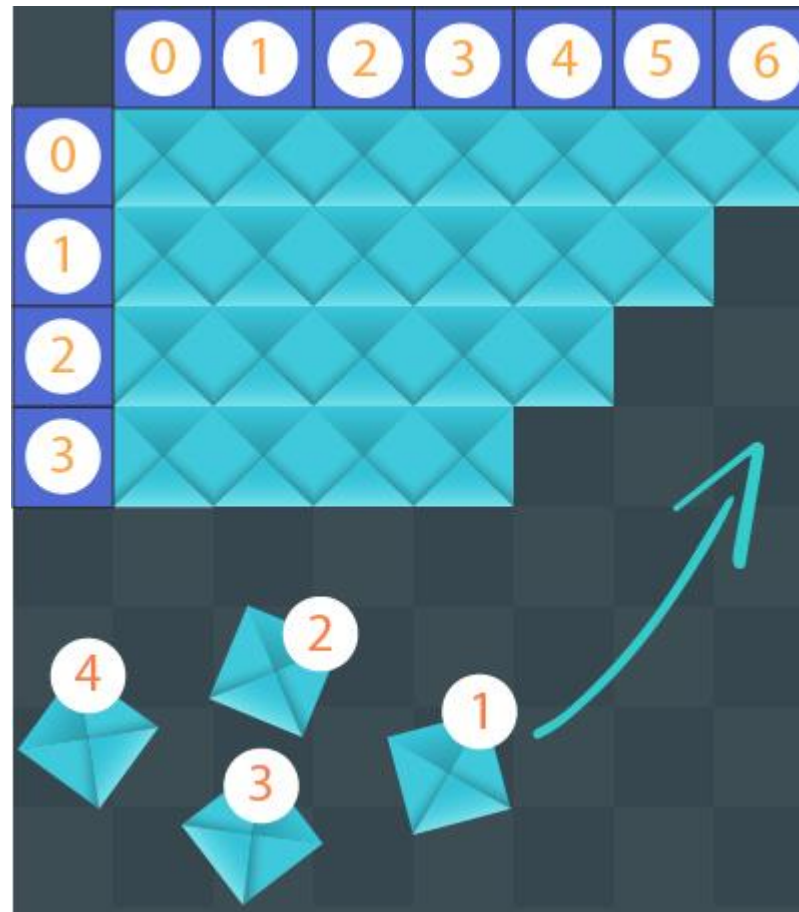
4. TÍTULO DE LA PRIMERA SOLUCIÓN DISEÑADA

A continuación, explicamos la estructura de datos y el algoritmo.

4.1 Estructura de datos

4.2 Operaciones de la estructura de datos

Agregar:



Búsqueda:



4.3 Criterios de diseño de la estructura de datos

Elegimos representar el grafo con una matriz de adyacencia debido a que su complejidad en el acceso a los datos es de $O(1)$. Con esta complejidad el algoritmo se hace mucho más eficiente a la hora de realizar las operaciones que requieren acceder a los pesos de las aristas de nuestro grafo. Además, teniendo en cuenta que los datasets van desde 320 hasta 360 nodos, la cantidad de memoria que se utiliza en esta matriz no es exorbitante comparada con la eficiencia en tiempo que ganamos.

4.4 Análisis de Complejidad

Método	Complejidad
Acceder a una posición de la matriz	$O(1)$
Imprimir la matriz	$O(n^2)$
Agregar en la matriz	$O(n)$
Modificar una posición de la matriz	$O(n)$

Tabla 1: Tabla para reportar la complejidad

4.5 Algoritmo

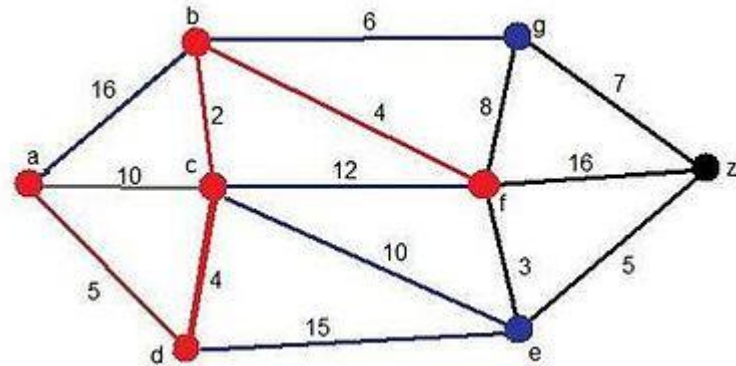


Gráfico 3: Grafica que explica cómo funciona la técnica del vecino más cercano.

4.6 Cálculo de la complejidad del algoritmo

Sub problema	Complejidad
Crear matriz de adyacencia	$O(N/2)$
Solucion Greedy	$O(M^2)$
Optimizacion Tabu Search	$O(I*N*V^2)$
Complejidad Total	$O(N/2 + M^2 + I*N*V^2)$

Tabla 2: complejidad de cada uno de los subproblemas que componen el algoritmo. Sea N la cantidad total de nodos, M la cantidad de clientes, V la cantidad de vehículos de la solución e I la cantidad de iteraciones Tabú que se especifican manualmente en el programa.

4.7 Criterios de diseño del algoritmo

En nuestro programa decidimos usar dos algoritmos que se complementan. El primero es un algoritmo tipo Greedy (también conocido como el algoritmo del vecino más cercano) que se guía por una heurística que consiste en elegir la opción local óptima con la esperanza de llegar a una solución general lo más óptima posible, la razón por la que decidimos usar un Greedy para la solución del problema es más que todo por la rapidez con la que devuelve una solución, aunque la mayoría de las veces estas soluciones no son las más eficientes esto no es un problema porque estas soluciones nos sirven de base para el segundo algoritmo que implementamos en nuestro programa.

La optimización matemática Tabu Search, es un algoritmo metaheurístico que toma como punto de inicio una solución, en este caso toma la solución tipo Greedy que se realizó anteriormente, y genera nuevas soluciones a partir de esta.

Para generar las nuevas soluciones, el orden en el que dos nodos son visitados es intercambiado y se usa la distancia total de la ruta para juzgar cual de todas es la más optima. Esta búsqueda se repite un numero definido de veces. Decidimos usar este algoritmo debido a que se complementa muy bien con la solución Greedy que planteamos, ya que mientras el Greedy saca una posible solución lo más rápido posible el Tabu Search la optimiza para asegurarse de que sea mucho más eficaz, generando así un algoritmo que es eficaz y a la vez preciso.

4.8 Tiempos de Ejecución

	Conjunto de Datos 1 (5 nodos)	Conjunto de Datos 2 (345 nodos)	Conjunto de Datos 3 (359 nodos)
Mejor caso	222 ms	1193 ms	1196 ms
Caso promedio	227.8 ms	1333 ms	1313 ms
Peor caso	239 ms	1369 ms	1482 ms

Tabla 3: Tiempos de ejecución del algoritmo con diferentes conjuntos de datos

4.9 Memoria

	Conjunto de Datos 1 (5 nodos)	Conjunto de Datos 2 (345 nodos)	...Conjunto de Datos 3 (359 nodos)
Consumo de memoria	20 MB	28 MB	29 MB

Tabla 4: Consumo de memoria del algoritmo con diferentes conjuntos de datos

4.10 Análisis de los resultados

Memoria	Tiempo de ejecucion	Numero de Nodos	Numero de camiones
20MB	229 ms	2	1
28MB	1275ms	345	30
29MB	1320 ms	359	26

Tabla 5: Análisis de los resultados obtenidos con la implementación del algoritmo

5. TÍTULO DE LA SOLUCIÓN FINAL DISEÑADA

A continuación, explicamos la estructura de datos y el algoritmo.

5.1 Estructura de datos

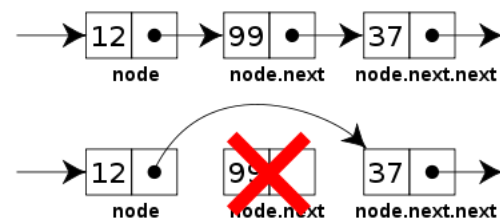
Diseñen la estructura de datos para resolver el problema y gráfiquenla. No usar gráficas extraídas de internet



Gráfica 4: Lista simplemente encadenada de personas. Una persona es una clase que contiene nombre, cédula y foto

5.2 Operaciones de la estructura de datos

Diseñen las operaciones de la estructura de datos para solucionar el problema eficientemente. Incluyan una imagen explicando cada operación



Gráfica 5: Imagen de una operación de borrado de una lista encadenada

5.3 Criterios de diseño de la estructura de datos

Expliquen con criterios objetivos, por qué diseñaron así la estructura de datos. Criterios objetivos son, por ejemplo, la eficiencia en tiempo y memoria. Criterios no objetivos y que rebajan la nota son: “me enfermé”, “fue la primera que encontré”, “la hice el último día”, etc. Recuerden: este es el numeral que más vale en la evaluación con 40%.

5.4 Análisis de Complejidad

Calculen la complejidad de las operaciones de la estructura de datos para el peor de los casos. Vean un ejemplo para reportarla:

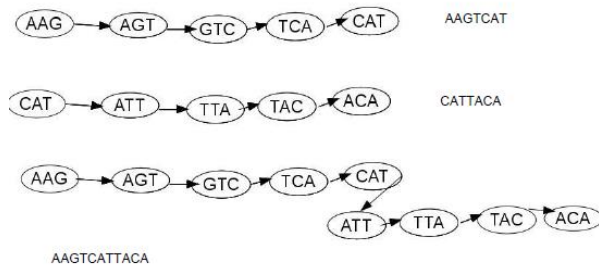
Método	Complejidad
Búsqueda Fonética	$O(1)$
Imprimir búsqueda fonética	$O(m)$
Insertar palabra búsqueda fonética	$O(1)$
Búsqueda autocompletado	$O(s + t)$
Insertar palabra en TrieHash	$O(s)$
Añadir búsqueda	$O(s)$

Tabla 6: Tabla para reportar la complejidad

5.5 Algoritmo

Diseñen el algoritmo para resolver el problema y gráfiquenlo. No usen gráficas extraídas de internet

Para el caso de la cadenas:



Gráfica 6: Paso a paso cómo se ensamblan fragmentos de ADN utilizando los grafos de *Bruijn*.

5.6 Cálculo de la complejidad del algoritmo

Calculen la complejidad del algoritmo para el peor de los casos, el mejor de los casos y el caso promedio

Sub problema	Complejidad
Crear el grafo de <i>Bruijn</i> con las secuencias	$O(N)$
Actualizar el grafo de <i>Bruijn</i> con las secuencias	$O(A \cdot N^2)$
Encontrar los genes	$O(V)$

Complejidad Total

$$O(A \cdot N^2 + V)$$

Tabla 7: complejidad de cada uno de los sub problemas que componen el algoritmo. Sea A la longitud de una secuencia de ADN, N el número de secuencias de ADN, y V el número de K-meros diferentes que se obtienen de las secuencias de ADN.

5.7 Criterios de diseño del algoritmo

Expliquen por qué diseñaron así el algoritmo. Usen criterios objetivos. Criterios objetivos son, por ejemplo, la eficiencia en tiempo y memoria. Criterios no objetivos y que rebajan la nota son: “me enfermé”, “fue la primera que encontré”, “la hice el último día”, etc. Recuerden: este es el numeral que más vale en la evaluación con 40%

5.8 Tiempos de Ejecución

Calculen, (I) el tiempo de ejecución y (II) la memoria usada del algoritmo, para el Conjunto de Datos que está en el ZIP:

Tomen 100 veces el tiempo de ejecución y memoria de ejecución, para cada conjunto de datos

	Conjunto de Datos 1	Conjunto de Datos 2	...Conjunto de Datos n
Mejor caso	10 sg	20 sg	5 sg
Caso promedio	12 sg	10 sg	35 sg
Peor caso	15 sg	21 sg	35 sg

Tabla 8: Tiempos de ejecución del algoritmo con diferentes conjuntos de datos

Para medir la memoria que consume un programa, se utilizan generadores de perfiles (en Inglés, profilers). Uno muy bueno para Java es VisualVM, desarrollado por Oracle, <http://docs.oracle.com/javase/7/docs/technotes/guide/s/visualvm/profiler.html> No dejen de usarlo en sus proyectos y en la vida. Para usarlo hay que generar un .jar que es como un ejecutable de Java. En Netbeans "martillo con escoba" y en BlueJ "archivo, generar .jar".

5.9 Memoria

Mencionar la memoria que consume el programa para varios ejemplos

Conjunto de Datos 1	Conjunto de Datos 2	...Conjunto de Datos n
---------------------	---------------------	------------------------

Consumo de memoria 10 MB 20 MB 5 MB

Tabla 9: Consumo de memoria del algoritmo con diferentes conjuntos de datos

5.10 Análisis de los resultados

Expliquen los resultados obtenidos. Hagan una gráfica con los datos obtenidos, como por ejemplo:

Tabla de valores durante la ejecución			
Estructuras de autocompletado	LinkedList	Arrays	HashMap
Espacio en el Heap	60MB	175MB	384MB
Tiempo creación	1.16 - 1.34 s	0.82 - 1.1 s	2.23 - 2.6 s
Tiempo búsqueda ("a")	0.31 - 0.39 s	0.37 - 0.7 s	0.22 - 0.28 s
Tiempo búsqueda ("zyzzyvas")	0.088 ms	0.038 ms	0.06 ms
Búsqueda ("aerobacteriologically")	0.077 ms	0.041 ms	0.058 ms
Tiempo búsqueda todas las palabras	6.1 - 8.02 s	4.07 - 5.19 s	4.79 - 5.8 s

Tabla 10: Análisis de los resultados obtenidos con la implementación del algoritmo

6. CONCLUSIONES

Para escribirlas, procedan de la siguiente forma: 1. En un párrafo escriban un resumen de lo más importante que hablaron en el reporte. 2. En otro expliquen los resultados más importantes, por ejemplo, los que se obtuvieron con la solución final. 3. Luego, comparen la primera solución que hicieron con los trabajos relacionados y la solución final. 4. Por último, expliquen los trabajos futuros para una posible continuación de este Proyecto. Aquí también pueden mencionar los problemas que tuvieron durante el desarrollo del proyecto

6.1 Trabajos futuros

Respondan ¿Qué les gustaría mejorar en el futuro? ¿Qué les gustaría mejor al algoritmo, estructura de datos, implementación?

AGRADECIMIENTOS

Identifiquen el tipo de agradecimiento que van a escribir: para una persona o para una institución. Luego, escríbanlo de acuerdo al idioma y tengan en cuenta que: 1. El nombre del docente no va porque él es autor. 2. Tampoco sitios de internet ni autores de artículo leídos con quienes no se han contactado. 3. Los nombres que sí van son quienes ayudaron, compañeros del curso o docentes de otros cursos.

Aquí un ejemplo en inglés: This research was supported/partially supported by [Name of Foundation, Grant maker, Donor].

We thank for assistance with [particular technique, methodology] to [Name Surname, position, institution name] for comments that greatly improved the manuscript.

REFERENCIAS

Referenciar las fuentes usando el formato para referencias de la ACM. Léase en <http://bit.ly/2pZnE5g> Vean un ejemplo:

1. Adobe Acrobat Reader 7, Be sure that the references sections text is Ragged Right, Not Justified. <http://www.adobe.com/products/acrobat/>.

2. Fischer, G. and Nakakoji, K. Amplifying designers' creativity with domainoriented design environments. in Dartnall, T. ed. Artificial Intelligence and Creativity: An Interdisciplinary Approach, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 1994, 343-364.

3. C. Lagos, G. Guerrero, E. Cabrera, A. Moltedo, F. Johnson and F. Paredes, "An improved Particle Swarm Optimization Algorithm for the VRP with Simultaneous Pickup and Delivery and Time Windows," in IEEE Latin America Transactions, vol. 16, no. 6, pp. 1732-1740, June 2018. https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8444393?casa_token=pX67a3S1bdkAAAAA:cL0cgUWNWwuJM5qt9txqk8XydOdYqXXm8wifA3CR3ZG20jbS6BZbz-etiU_J6KjKRrR3jkTUKBAG.

4. Jose A. Cano, Alexander A. Correa-Espinal and Rodrigo A. Gómez-Montoya. Solving the Order Batching Problem in Warehouses using Genetic Algorithms. vol.29 no.6 dic. 2018. https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?pid=S0718-07642018000600235&script=sci_arttext.

5. V. Corcoba Magaña and M. Muñoz Organero, Algoritmo para el cálculo de la velocidad media óptima en una ruta(ASGA), Revista Iberoamericana de Automática e Informática industrial 11 (2014) 435–443.

<https://polipapers.upv.es/index.php/RIAI/article/view/9436/9408>

6. Rosario Baltazar, Judith Esquivel Vázquez, Andrea Rada and Claudia Díaz. Desarrollo de un sistema capaz de optimizar rutas de entrega utilizando algoritmos genéticos, Inteligencia artificial y TICs, 2010.