

DAA

JOSÉ LUIS LEIVA FLEITAS- 412* & EDUARDO GARCÍA MALETA-411¹

CONTENTS

1	Corrupción	2
1.1	Modelacion del problema	2
1.2	Solución 1: Utilizando el algoritmo de Dijkstra	2
1.3	Solución 2: Utilizando el algoritmo de Floyd-Warshal	4
2	Banco	4
2.1	Modelación del problema	5
2.2	Solución: Búsqueda Binaria	5
3	Rompiendo Amistades	6
3.1	Modelación del problema	7
3.2	Np-Complejidad	7
3.3	Solución Backtrack	10

1 CORRUPCIÓN

Problema:

Han pasado 20 años desde que Lidier se graduó de Ciencias de la Computación (haciendo una muy buena tesis) y las vueltas de la vida lo llevaron a convertirse en el presidente del Partido Comunista de Cuba. Una de sus muchas responsabilidades consiste en visitar zonas remotas. En esta ocasión debe visitar una ciudad campestre de Pinar del Río.

También han pasado 20 años desde que Marié consiguió su título en MATCOM. Tras años de viaje por las grandes metrópolis del mundo, en algún punto decidió que prefería vivir una vida tranquila, aislada de la urbanización, en una tranquila ciudad de Pinar del Río. Las vueltas de la vida quisieron que precisamente Marié fuera la única universitaria habitando la ciudad que Lidier se dispone a visitar.

Los habitantes de la zona entraron en pánico ante la visita de una figura tan importante y decidieron reparar las calles de la ciudad por las que transitaría Lidier. El problema está en que nadie sabía qué ruta tomaría el presidente y decidieron pedirle ayuda a Marié.

La ciudad tiene n puntos importantes, unidos entre sí por calles cuyos tamaños se conoce. Se sabe que Lidier comenzará en alguno de esos puntos (s) y terminará el viaje en otro (t). Los ciudadanos quieren saber, para cada par s, t , cuántas calles participan en algún camino de distancia mínima entre s y t .

1.1 Modelacion del problema

Representaremos la ciudad como un grafo dirigido $G = V, E$, donde los n puntos importantes de la ciudad estarán representados por n vértices (V) del grafo G y las calles que unen estos puntos estarán representadas por las aristas de dicho grafo (E). Entonces el problema lo analizaremos de la siguiente manera:

Sea $G = V, E$ un grafo, se quiere, para todo par de vértices s y t del grafo, determinar cuántas aristas participan en algún camino de distancia mínima entre s y t .

1.2 Solución 1: Utilizando el algoritmo de Dijkstra

Se le realiza la siguiente modificación al algoritmo de Dijkstra : se le añade un diccionario caminos cuyas llaves son los vértices del grafo y el valor de cada llave será el padre de cada vértice en el camino de distancia mínima entre el vértice de inicio y él. Mediante este diccionario podremos reconstruir luego los caminos de distancia mínima entre el vértice de inicio y los restantes.

Tenemos la función `reconstruir_camino` que se encarga de devolver el camino entre 2 vértices. Esto lo utilizamos en nuestro algoritmo ya sabiendo que el camino entre estos dos vértices es un camino de distancia mínima.

Luego, para darle solución al problema, tenemos la función `solver` que calcula la cardinalidad de algún camino de distancia mínima entre todos los pares de vértices del grafo.

Análisis de Correctitud

La función `solver` se basa en el algoritmo de Dijkstra para calcular las distancias mínimas desde cada vértice a todos los demás vértices en el grafo. A continuación

se desglosan los pasos que se realizan:

- Inicialización :

Se crea un diccionario $\text{long}_{\text{de_camino}}$ que almacenará la longitud de los caminos mínimos entre cada par de vértices.

- Iteración sobre cada vértice :

Para cada vértice v del grafo, se ejecuta el algoritmo de Dijkstra, obteniendo las distancias y los caminos desde v a todos los demás vértices.

Uso del diccionario de caminos. Este se utiliza para rastrear el camino más corto desde el vértice inicial hasta cada vértice en el grafo. Cada vez que se realiza una operación de relajación en el algoritmo, se actualiza el padre del vértice que está siendo relajado. Esto asegura que, al final del algoritmo, podemos reconstruir el camino más corto desde el vértice inicial hasta cualquier otro vértice utilizando este diccionario.

- Reconstrucción del camino :

Para cada par de vértices v y w , si estos son distintos, se reconstruye el camino mínimo utilizando la función $\text{reconstruir}_{\text{camino}}$. Luego, si existe un camino, se almacenará la longitud de este en el diccionario

Correctitud :

El algoritmo de Dijkstra garantiza que las distancias calculadas son las mínimas desde el vértice inicial v . Por lo tanto, cualquier camino reconstruido utilizando esas distancias es correcto. Luego, después de reconstruir los caminos con la función $\text{reconstruir}_{\text{camino}}$, lo que se almacena en el diccionario $\text{long}_{\text{de_camino}}$ son las longitudes de los caminos de distancia mínima entre todo par de vértices.

Análisis de Complejidad Temporal

1. Complejidad de Dijkstra:

La complejidad temporal del algoritmo Dijkstra utilizando una cola de prioridad (heap) es $O((V + E)\log(V))$, donde V es el número de vértices y E es el número de aristas en el grafo.

2. Llamadas a Dijkstra:

En nuestra función Solver, se llama a Dijkstra desde cada vértice, lo que implica que se se ejecuta V veces. Por lo tanto, la complejidad total por esta parte es $O(V * (V + E)\log(V))$.

3. Reconstrucción del camino:

La reconstrucción del camino tiene una complejidad lineal en función del número de vértices en el camino, que en el peor de los casos es $O(V)$. Sin embargo, esta función se llama para cada par de vértices, lo que significa que se invoca una vez por cada combinación de vértices diferentes (v, w) . Por tanto, son un total de $V * (V - 1)$ invocaciones. Esto implica que la complejidad total derivada de la reconstrucción es $O(V^3)$.

Sumando todo, la complejidad total del algoritmo solver es: $O(V^2 * \log(V) + V * E * \log(V)) + O(V^3)$.

En un grafo denso donde E puede ser aproximadamente V^2 , el caso peor sería $O(V^3)$

1.3 Solución 2: Utilizando el algoritmo de Floyd-Warshall

El algoritmo original es modificado con una matrix `prevs` donde en `prevs[i][j]` se guarda el penúltimo vertice en el camino desde i hacia j (en `prevs[i][i]` siempre se guarda i). La matrix se usa para obtener uno de los caminos de costo minimo (y por tanto su tamanyo) en la funcion `path_length` para cada par de vertices del grafo, de existir camino alguno.

Análisis de Correctitud

La función `sln` se basa en el algoritmo de Floyd-Warshall para calcular las distancias mínimas entre cada par de vertices. A continuación se desglosan los pasos que se realizan:

- Inicialización :

Se crea una matriz `dists` donde en `dists[i][j]` se guarda la distancia minima entre los vertices i y j . En este momento `dists[i][j]` es ∞ y `dists[i][i]` es 0. Se crea una matrix `prevs` donde en `prevs[i][j]` se guarda el penúltimo vertice en el camino desde i hacia j . En este momento `dists[i][j]` es `None` i `dists[i][i]` es i .

- Iteración sobre cada vértice :

Para cada vértice v del grafo, se ejecuta el algoritmo de Dijkstra, obteniendo las distancias y los caminos desde v a todos los demás vértices.

Uso del diccionario de caminos. Este se utiliza para rastrear el camino más corto desde el vértice inicial hasta cada vértice en el grafo. Cada vez que se realiza una operación de relajación en el algoritmo, se actualiza el padre del vértice que está siendo relajado. Esto asegura que, al final del algoritmo, podemos reconstruir el camino más corto desde el vértice inicial hasta cualquier otro vértice utilizando este diccionario.

- Reconstrucción del camino :

Para cada par de vértices v y w , si estos son distintos, se reconstruye el camino mínimo utilizando la función `reconstruir_camino`. Luego, si existe un camino, se almacenará la longitud de este en el diccionario

Correctitud :

El algoritmo de Dijkstra garantiza que las distancias calculadas son las mínimas desde el vértice inicial v . Por lo tanto, cualquier camino reconstruido utilizando esas distancias es correcto. Luego, después de reconstruir los caminos con la función `reconstruir_camino`, lo que se almacena en el diccionario `longitud_camino` son las longitudes de los caminos de distancia minima entre todo par de vértices.

Análisis de Complejidad Temporal

1. Complejidad de Floyd-Warshall:

Sea $n = |V(G)|$, el algoritmo actualiza la distancia de costo minimo entre los vertices i y j , por cada par posible, n veces, entonces n veces realiza a lo sumo $3n^2$ operaciones (comparacion y actualizaciones de `dists` y `prevs`), por tanto realiza $3n^3$ operaciones para poblar las matrices `dists` y `prevs` con los valores correctos.

2. Reconstrucción del caminos:

La complejidad temporal de `path_length` es $O(n)$ porque va construyendo el camino entre v y w cuando setea a w con `prevs[v][w]` hasta que $v = w$, y en el peor de los casos esta camino podria contener a $V(G)$. Esta operacion se realiza por cada par i y j de vertices, por tanto la complejidad temporal de la obtencion de todos los caminos (y sus tamanyos) es $O(n^3)$.

Luego la complejidad temporal del algoritmo es $O(n^3)$.

2 BANCO

Eduardo es el gerente principal de un gran banco. Tiene acceso ilimitado al sistema de bases de datos del banco y, con unos pocos clics, puede mover cualquier cantidad de dinero de las reservas del banco a su propia cuenta privada. Sin embargo, el banco utiliza un sofisticado sistema de detección de fraude impulsado por IA, lo que hace que robar sea más difícil.

Eduardo sabe que el sistema antifraude detecta cualquier operación que supere un límite fijo de M euros, y estas operaciones son verificadas manualmente por un número de empleados. Por lo tanto, cualquier operación fraudulenta que exceda este límite es detectada, mientras que cualquier operación menor pasa desapercibida.

Eduardo no conoce el límite M y quiere descubrirlo. En una operación, puede elegir un número entero X y tratar de mover X euros de las reservas del banco a su propia cuenta. Luego, ocurre lo siguiente.

Si $X \leq M$, la operación pasa desapercibida y el saldo de la cuenta de Eduardo aumenta en X euros. De lo contrario, si $X > M$, se detecta el fraude y se cancela la operación. Además, Eduardo debe pagar X euros de su propia cuenta como multa. Si tiene menos de X euros en la cuenta, es despedido y llevado a la policía. Inicialmente, Eduardo tiene 1 euro en su cuenta. Ayúdalo a encontrar el valor exacto de M en no más de 105 operaciones sin que sea despedido.

Entrada: Cada prueba contiene múltiples casos de prueba. La primera línea contiene el número de casos de prueba t ($1 \leq t \leq 1000$).

Para cada caso de prueba, no hay entrada previa a la primera consulta, pero puedes estar seguro de que M es un número entero y $0 \leq M \leq 1014$.

Salida: Para cada caso de prueba, cuando sepas el valor exacto de M , imprime una única línea con el formato " $! M$ ". Después de eso, tu programa debe proceder al siguiente caso de prueba o terminar, si es el último.

2.1 Modelación del problema

Dado que se conoce que $1 \leq M \leq 1014$ entonces podemos reducir el problema a buscar M en el conjunto P (ordenado) donde $P \subset \mathbb{Z} \wedge P = [1 : 1014]$. Sea $is_gt_M(k)$ una función que determina si $k > M$ entonces se puede realizar una búsqueda binaria en el conjunto P . Para realizar la búsqueda binaria se debe tener en cuenta que preguntar por un k específico no puede ser siempre en la mitad. Es necesario tener en cuenta que lo mejor que se puede preguntar siempre para asegurar descartar la mayor cantidad de soluciones posibles es la mitad del conjunto, pero dada la particularidad de que cada vez que la función $is_gt_M(k)$ responda `True` la cantidad de dinero disponible disminuye en k y nuestra cantidad de dinero nunca debe ser menor que 0. Teniendo en cuenta que a es el último acierto conocido, en términos del problema carece de total sentido preguntar por un número k donde $k < a$ y sólo preguntamos por a si necesitamos recuperar dinero.

2.2 Solución: Búsqueda Binaria

El objetivo principal del algoritmo es determinar el valor de M , que se encuentra entre un límite inferior (lb) y un límite superior (ub).

Parámetros :

- lb : Límite inferior del rango de búsqueda.
- ub : Límite superior del rango de búsqueda.
- is_gt_M() : Función que toma una suposición y devuelve True si la esta es mayor que M y False en caso contrario

Variables internas:

- money : representa la cantidad de dinero actual.
- fuel: contador de iteraciones realizadas durante la búsqueda.

1. Inicialización

Comenzamos con los siguientes valores:

- Saldo inicial : 1
- Límite inferior: 0.

2. Proceso de Búsqueda :

- Sea a último acierto conocido.
- Sea b último fallo conocido.
- Sea m cantidad de dinero disponible.
- Sea k número que vamos a comparar con M.

Entonces $k = \min(m, (a + b)/2)$. Es decir si podemos preguntaremos por la mitad del conjunto de búsqueda restante, en otro caso preguntaremos por la cantidad de dinero que tenemos disponible. Como resultado si $a == b$ entonces $a == M$.

3. Correctitud :

La estrategia que estamos utilizando es una búsqueda binaria adaptada para encontrar el límite M.

3.1 Invariantes:

Durante cada iteración del ciclo, mantenemos dos invariantes:

- El valor de low es siempre menor o igual que M
- El valor de high es siempre mayor o igual que M.
- Si la operación es exitosa ($X \leq M$), entonces esto significa que hemos encontrado un valor que no excede a M, por lo que podemos actualizar el límite inferior: $low = X + 1$
- Si la operación es detectada ($X > M$): esto significa que $M < X$, por lo que modificamos el límite superior: $high = X - 1$

3.1 Cálculo del número máximo de operaciones :

1. Rango inicial

El rango inicial está entre 1 y 1014, lo que significa que el tamaño máximo del rango es : $n = 1014$.

2. Reducción del rango en cada iteración :

En cada iteración el rango se reduce en :

$$\text{reduction} = \min\left(\frac{(lb + ub)}{2}, \text{money}\right)$$

En cada iteración, dado que estamos reduciendo el rango por lo menos en una unidad, podemos establecer que :

$$n_k + 1 = n_k - r_k$$

3 ROMPIENDO AMISTADES

Por algún motivo, a José no le gustaba la paz y le irritaba que sus compañeros de aula se llevaran tan bien. Él quería ver el mundo arder. Un día un demonio se le acercó y le propuso un trato: "A cambio de un cachito de tu alma, te voy a dar el poder para romper relaciones de amistad de tus compañeros, con la única condición de que no puedes romperlas todas". Sin pensarlo mucho (Qué más da un pequeño trocito de alma), José aceptó y se puso a trabajar. Él conocía, dados sus k compañeros de aula, quiénes eran mutuamente amigos.

Como no podía eliminar todas las relaciones de amistad, pensó en qué era lo siguiente que podía hacer más daño. Si una persona quedaba con uno o dos amigos, podría hacer proyectos en parejas o tríos (casi todos los de la carrera son así), pero si tenía exactamente tres amigos, cuando llegara un proyecto de tres personas, uno de sus amigos debería quedar afuera y se formaría el caos.

Ayude a José a saber si puede sembrar la discordia en su aula eliminando relaciones de amistad entre sus compañeros de forma que todos queden, o bien sin amigos, o con exactamente tres amigos.

3.1 Modelación del problema

Representaremos los k compañeros de José como los vértices de un grafo no dirigido $G = V, E$ de tamaño k , donde las relaciones de amistad entre ellos están representadas por las aristas entre los vértices del grafo. Entonces analizaremos el problema de la siguiente forma :

Es posible eliminar aristas del grafo G (sin eliminarlas todas) de manera tal que todos los vértices queden, o bien aislados, o con exactamente 3 vecinos.

También podemos verlo de la siguiente manera:

Dado un grafo G determinar si existe un subgrafo G' de G tal que G' es regular de grado 3.

3.2 Np-Complejidad

Para demostrar que un problema es NP – Completo hay que demostrar que:

1. El problema está en NP.
2. Se puede reducir un problema conocido como NP – Completo a este problema en tiempo polinómico.

Paso1: Probar que el problema de encontrar un subgrafo regular de grado 3 (SR₃) está NP

Dado un grafo G y un conjunto de aristas que supuestamente forman un subgrafo regular de grado 3, podemos verificar en tiempo polinomial si este subgrafo es regular de grado 3. Para ello, recorreremos todas las aristas del subgrafo y contamos el grado de cada vértice. Si todos los vértices tienen grado 3, entonces el subgrafo es regular de grado 3. Este procedimiento tiene un costo de $O(|V| + |E|)$, siendo $|V|$ la cantidad de vértices y $|E|$ la cantidad de aristas.

Paso2: Demostrar que SR3 es NP-Completo

Para demostrar que el problema SR3 es NP-completo, se necesita realizar una reducción desde un problema conocido como NP-completo. En este caso, se utilizará el problema de 3-coloración.

Problema de 3-coloración

Dado un grafo no dirigido $G = (V, E)$ determinar si existe una partición del conjunto de vértices V , de la forma V_1, V_2, V_3 tal que no existen aristas entre los vertices que pertenecen a la misma partición V_i .

Definiciones:

- G : Grafo de entrada del problema de 3-coloración.
- $V(G)$: Conjunto de vértices del grafo G .
- $E(G)$: Conjunto de aristas del grafo G .
- $d(v_i)$: Grado del vértice i .
- K'_n : Grafo completo de n vértices al que se le quita una arista (este grafo tiene todos los vértices con grado $n-1$, excepto dos vértices que tienen grado $n-2$).
- 3-partición : Dividir el conjunto de vértices en 3 conjuntos disjuntos.

Paso3: Transformación de la entrada

A partir del grafo G , se construye un nuevo grafo G' siguiendo los pasos siguientes:

1. **Ciclos** : Por cada vértice v_i en $V(G)$, se crean 3 ciclos (denotados como : C_i^1, C_i^2, C_i^3), cada uno con una longitud de $2 * d(v_i) + 1$. Los vértices de cada ciclo son denotados como $c_{ij}^h, 1 \leq i \leq n, 1 \leq d \leq 2 * d(v_i) + 1, 1 \leq h \leq 3$.
2. **Subgrafos** : Por cada arista $e_j \in E(G)$ se crean 3 subgrafos en G' (D_j^1, D_j^2, D_j^3), donde cada uno es un K'_4 . Los dos vértices con grado 2 en cada subgrafo son denotados como x_i^h y y_j^h .
3. **Conexiones** : Por cada arista entre los vértices v_s y v_t en G :
 - Se seleccionan dos vértices c_{sa}^h y c_{sb}^h (c_{sa}^h y c_{sb}^h) que aún tengan grado 2 de los ciclos correspondientes a v_s y v_t , C_s^h (C_t^h).
 - Por cada $1 \leq h \leq 3$, se agregan a G' las aristas $\langle c_{sa}^h, x_j^h \rangle, \langle c_{sb}^h, y_j^h \rangle, \langle c_{ta}^h, x_j^h \rangle, \langle c_{tb}^h, y_j^h \rangle$.

Una vez consideradas todas las aristas en el paso (3), se tiene que para cada ciclo C_i^h ($1 \leq i \leq n, 1 \leq h \leq 3$) solo queda un vértice con degree 2. Nombremos dichos vértices como w_i^h .

4. **Construcción Adicional**: Por cada $1 \leq i \leq n$, se construye un subgrafo U_i , que es un K'_4 más un vértice al que denominaremos u_i , los vértices de grado 2 del K'_4 los denominaremos x_i y y_i , el vértice u_i se une a los restantes del K'_4 mediante una arista $\langle x_i, u_i \rangle$.

Se toman todos los grafos U_i y se agregan a G' . junto con las aristas $\langle u_i, w_i^1 \rangle, \langle y_i, w_i^2 \rangle, \langle y_i, w_i^3 \rangle$.

5. **Ciclo final** : Se agrega el ciclo C' de longitud $2n$ a G' , conformado por los vértices $a_{11}, \dots, a_{1n}, a_{21}, \dots, a_{2n}$ y se agregan las aristas $\langle a_{pi}, u_i \rangle$ para $p = 1, 2$.

Paso4: Demostrar que G es 3-coloreable si y solo si G' tiene un subgrafo regular de grado 3

(\Rightarrow) Sea G un grafo 3-coloreable, y una 3-partición de $V(G)$ tal que en cada conjunto V_i queden solo vértices de un mismo color de G , entonces existe un grafo H , subgrafo inducido de G' que es 3-regular, ya que siempre podemos tomar los vértices de la siguiente forma:

1. Todos los vértices a_{ij} están en H
2. Todos los vértices u_i están en H .
3. Si v_i de G está en el conjunto V_c de la tricoloración, entonces los vértices c_{ij} del ciclo C_i^c están en H .
4. Si $c \neq 1$ para el conjunto V_c al que pertenece v_i entonces los vértices de U_i pertenecen a H .
5. Si la arista e_j es adyacente al vértice v_i que está en el conjunto V_c , entonces los vértices de D_j^c adyacente a C_i^c están en H .

El subgrafo H existe para cualquier 3-partición de G , y cuando la 3-partición corresponde con una coloración se puede comprobar que todos los vértices en H tienen grado 3, en principio en G' todos los vértices son de grado 3 excepto los x_{jp}^c y y_{jp}^c de los D_{jp}^c que son de grado 4 pero en el subgrafo se hace una construcción a partir de una coloración y en G' los D_{jp}^c grafos reemplazan aristas, entonces los vértices x_{jp}^c y y_{jp}^c están conectados a vértices de círculos que no pertenecerán ambos a H , de donde obligatoriamente quedan en grado 3. De igual modo ocurre con los vértices u_i y y_i de los U_i , quienes tienen grado 4 cada uno en G , pero como H lo formamos considerando la 3-partición y cada vértice puede estar sólo en uno de los 3 conjuntos, entonces de las aristas que inciden en u_i solo se quedan las 2 que lo conectan al ciclo C' y la que se corresponde a si v_i está en el conjunto V_1 o no, y en los casos en los que se toma algún y_i como parte del conjunto H , en él solo permanecen las dos aristas que lo conectan al resto del U_i y solo una de las que indica si el vértice está en el conjunto V_2 o en el V_3 de la 3-partición. Por tanto en H , todos los vértices tienen grado 3.

(\Leftarrow) Si G' contiene un subgrafo 3-regular H , entonces sobre H se cumplen las siguientes propiedades:

1. Todos los vértices a_{pi} y u_i pertenecen a H .
2. Por cada i , $1 \leq i \leq n$, exactamente uno de los ciclos C_i^h está en H .
3. Por cada i , $1 \leq i \leq n$, si C_i^h está en H , entonces ningún otro C_j^h para toda j tal que $\langle i, j \rangle \in E(G)$.

Dem1. Supongamos que en H no está alguno de los u_i , como ese vértice no estaría, sus adyacentes en C' quedarían con grado 2 por lo que no podrían estar en H , esto rompería el ciclo C' produciendo que ninguno de sus vértices esté en H y estos a su vez al no poder estar en H , reducirían en 2 la cantidad de aristas de los restantes u i por lo que ninguno de los u_i podría estar en H . Como cada u_i es adyacente a un vértice de los C_i^1 , no se pudiera tener ningún vértice de los C_i^1 en H y la eliminación de estos vértices quita la posibilidad a los de D_j^1 de pertenecer a H . De igual modo cada u_i es adyacente al x_i de los U_i , de donde ningún vértice de los U_i podría estar en H ya que x_i pasaría a tener grado 2, al no poder estar, tampoco podrían u_{i1} y u_{i2} quienes al quitar x_i quedarían con grado 2 y como esos tampoco estarían, se debe quitar también y_i , este último al estar conectado con un vértice de C_i^2 y con uno de C_i^3 hace que estos queden con grado 2 por lo que rompen los ciclos haciendo que ninguno de sus vértices puedan estar en H , esto finalmente provoca que los vértices de D_i^2 y D_i^3 tampoco puedan estar en H , quedando $H = \emptyset$. Por tanto todos los u_i tienen que estar en H y esto condiciona que todos los a_{pi} estén

en H ya que, entre las 3 aristas que permanezcan incidiendo en u_i en el subgrafo cúbico una de ellas obligatoriamente está conectada a uno de los a_{pi} , como los a_{pi} todos tienen grado 3 y son adyacentes a otros dos $a_{p'i'}$, si uno de ellos está, todos tienen que estar.

Dem2. Como todos los u_i están en H y los a_{pi} , entonces para que u_i tenga grado 3 en el grafo inducido por H , es necesario que a H se agregue o bien el vértice de C_i^1 al que u_i es adyacente o el x_i , pero nunca ambos. En caso que se agregue el vértice adyacente en C_i^1 , entonces todo el ciclo se debe agregar ya que el grado 3 de cada uno de los vértices depende de los restantes. En caso que se agregara el y_i este para completar su grado 3 requiere que se agregue el resto de los vértices del U_i y que para completar el grado 3 de y_i se agregue o bien su adyacente en C_i^2 o en C_i^3 , pero nunca ambos porque si no, pasaría a tener grado 4. Con la adición de uno de estos vértices a H se debe agregar todo el ciclo C_i^h al que pertenece por los mismos motivos que se agregaría C_i^1 en el caso anterior. De este modo se garantiza que para cada i , se agrega uno y solo uno de sus C_i^h ciclos.

Dem3.

Si a H pertenecen los vértices de C_i^h , como todos ellos tienen degree exactamente 3, todos sus vecinos tienen que pertenecer también a H , de donde los vértices de los D_j^h de las aristas e_j que inciden en v_i en G pertenecen a H y los vértices x_j^h y y_j^h están conectados a vértices de C_i^h y tienen que para alcanzar el grado 3 obligatoriamente incluir a todos los vértices de D_j^h ; por lo que si para algún v_k adyacente a v_i , el ciclo C_k^h también estuviese en H , sea e_j la arista que une a v_i con v_k , los vértices x_j^h y y_j^h tienen que tener tanto la arista que los conecta con uno de los vértices de C_i^h como la que los conecta con uno de los vértices de C_k^h , además de que obligatoriamente tienen que estar conectados a sus dos adyacentes en D_j^h , porque al menos tienen que incluir uno y esto condiciona que se agregue el otro al ser adyacentes entre ellos y tener grado exactamente 3, por lo que en ese caso x_j^h y y_j^h quedarían con grado, por tanto si C_i^h está en H , ningún C_k^h tal que v_k adyacente a v_i en G , puede estar en H .

Por la proposición (2) implica que el subgrafo H es una 3-partición de los vértices de G' tal que el vértice v_i está en la partición c si $C_i^c \in H$. La proposición (3) asegura que vértices adyacentes estén en diferentes conjuntos en la partición, de donde si G' tiene H como subgrafo cúbico, entonces G es 3-coloreable

3.3 Solución Backtrack

Se implementó una solución para buscar un subgrafo regular de grado 3 utilizando una estrategia Backtrack.

Caso base

La función `bt` tiene una condición base que verifica si `friendship_count` es cero. Si es así, significa que se ha encontrado una combinación válida (aunque no necesariamente un subgrafo regular), lo cual es correcto.

Condiciones para Subgrafo Regular

La comprobación

```
if all(len(edges) == 3 for edges in edges_list)
```

asegura que todos los vértices en el subgrafo actual tienen exactamente 3 conexiones. Esta condición es necesaria para confirmar que se ha encontrado un subgrafo regu-

lar de grado 3.

Eliminación y Restauración de Aristas

Al eliminar una arista y hacer una llamada recursiva, el algoritmo explora todas las combinaciones posibles de conexiones. La restauración posterior garantiza que el estado del grafo se mantenga para futuras exploraciones.

Manejo de Excepciones

El uso de `_SlnFound` como excepción para indicar que se ha encontrado un subgrafo regular asegura que el flujo del programa pueda interrumpirse adecuadamente al encontrar una solución válida.

Conclusión

El algoritmo es correcto bajo las condiciones establecidas, ya que verifica exhaustivamente todas las combinaciones posibles y asegura que cualquier subgrafo encontrado cumple con la propiedad de ser regular de grado 3. Sin embargo, su eficiencia puede ser un problema práctico debido a su complejidad exponencial.

Complejidad temporal

La complejidad temporal del algoritmo se puede analizar considerando las operaciones realizadas en la función `sln` y en la función `bt`.

Función `sln`

- Inicializa el grafo con k vértices y agrega m aristas (donde m es el número de amistades). Este proceso tiene una complejidad de $O(m)$.

Función `bt`

- En el peor de los casos, la función `bt` realiza una búsqueda exhaustiva a través de todas las combinaciones posibles de aristas. Esto implica que, en cada llamada recursiva, se exploran las aristas del grafo.
- La complejidad de esta búsqueda puede ser aproximada a $O(2^m)$ en el peor caso, ya que se pueden eliminar o no eliminar cada arista, lo que genera un árbol de decisiones exponencial.

Comprobaciones dentro de `bt`

- Las comprobaciones para determinar si todos los vértices tienen grado 3 (`all(len(edges) == 3 for edges in edges_list)`) requieren tiempo lineal en relación al número de vértices, es decir, $O(n)$.
- Sin embargo, dado que se hace dentro de un contexto recursivo, esto se ejecuta múltiples veces a lo largo de la búsqueda.

Resumen

La complejidad temporal del algoritmo es aproximadamente $O(m + 2^m)$, donde m es el número de aristas. Esto indica que el algoritmo es exponencial en relación con el número de aristas, lo cual puede ser ineficiente para grafos grandes.