

Análisis de Algoritmos (LP, MST, Cliques en grafos) (Febrero 2017)

Vasquez R. Javier Felipe

Abstract—This article talks about the description of the analysis and the detail of the algorithms which they develop a particular solution for each one, for each problem raised solutions are analyzed and for many cases it is necessary to resort to algorithms more efficient than the algorithms of Brute force, for the problems of resource optimization, maximization or minimization, we take into account linear programming algorithms (LP) that have as characteristics some variables that are converted into equations and inequalities at the moment when the constraints are added to the problem and this solution is no longer that a system which must be solved with operations. For the case in which we want to find an optimization of routes and resources such as the problem of network theory, they take into account the algorithms of minimum spanning trees (MST), which aim to design a tree from a directed graph connected passing through all its edges and that as its name indicates, it looks for the minimum extension of its branches to reach all its leaves with the lowest cost of displacement, two are raised, the algorithm of Kruskal and the algorithm of Prim, that give a different solution to the same problem. For the case of cliques in graphs refers to the sub-graphs that are contained in a parent graph and that all edges are interconnected between them, ie, are complete graphs, for this solution we propose the Hamilton algorithm for cycles

Index Terms—Linear Programming, Minimum Spanning Trees, Cliques, Graph, Kruskal, Prim

I. INTRODUCTION

ESTE DOCUMENTO SE REFIERA A LAS DESCRIPCION, ANALISIS Y CONTEMPLACION DE TRES TIPOS DE ALGORITMOS LOS CUALES, CADA UN POR SU PARTE, CONTEMPLAN SOLUCIONES DISTINTAS A PROBLEMAS, A LA VEZ TAMBIEN SE ANALIZA SU EFICIENCIA DE PROCESAMIENTO COMO TAMBIEN SU EFICIENCIA EN MEMORIA, SU COMPLEJIDAD DE IMPLEMENTACION, Y TAMBIEN ALGUNOS EJEMPLOS DE SUS APLICACIONES. LOS ALGORITMOS QUE SON ANALIZADOS SON: PROGRAMACION LINEAL (LP), ARBOL DE EXPANSION MINIMA

Este articulo es sometido a revision el dia 24 de febrero del 2017
 Javier Felipe Vasquez Roldan Estudiante de ingenieria de sistemas,
 Desarrollador movil Linktic S.A.S
 (Javier-vasquez@javeriana.edu.co)

(MST), Y CLIQUES EN GRAFOS

II. ALGORITMOS DE PROGRAMACION LINEAL

Algunas situaciones tienen como problema la maximización o minimización de un objetivo, que tienen como información previa algunas restricciones de recursos o limitantes, y si tomamos esto y lo especificamos como una función lineal con ciertas variables y analizamos estas restricciones como igualdades y desigualdades de esas variables entonces tenemos un problema de programación lineal, y estos tienen diferentes aplicaciones prácticas

A. Problemas de programación lineal

La Programación Lineal corresponde a un algoritmo a través del cual se resuelven situaciones reales en las que se pretende identificar y resolver dificultades para aumentar la productividad respecto a los recursos (principalmente los limitados y costosos), aumentando así los beneficios

En un problema general de programación lineal, se quiere optimizar una función lineal a un conjunto de desigualdades, y definimos generalmente el término restricciones lineales para denotar estas desigualdades o igualdades lineales y estas deberán ser un conjunto finito para la resolución de la minimización o maximización.

B. Entendiendo un algoritmo de LP

Los algoritmos de programación lineal se componen de una función objetivo, unas variables de decisión y unas restricciones

Primero consideramos el siguiente programa lineal

$$\begin{array}{llll} \text{maximize} & x_1 & + & x_2 \\ \text{subject to} & 4x_1 & - & x_2 \leq 8 \\ & 2x_1 & + & x_2 \leq 10 \\ & 5x_1 & - & 2x_2 \geq -2 \\ & x_1, x_2 & \geq & 0 \end{array}$$

y llamamos a las variables que satisfacen todas las restricciones, una posible solución al programa lineal, es aquí donde el algoritmo más usado para estos problemas entra en escena, el método Simplex es el que nos da una solución a estos problemas de variables y restricciones.

Para este tipo de algoritmos también hay otras soluciones conocidas como el poliedro convexo, al algoritmo de pivote o la conjetura de Hirsch

C. El problema

Suponga que se planea construir una nueva cadena de tiendas en una ciudad dada, usted tiene identificado una serie de ubicaciones potenciales en diferentes barrios. Además asuma que la demanda de productos en cada barrio de la ciudad es conocida. Si usted quiere construir exactamente k tiendas, ¿dónde debería localizarlas de forma que minimice la distancia promedio de los clientes? ¿Si en lugar usted desea construir una cantidad variable de tiendas, y el costo de construir una tienda en cada sitio es conocido, ¿dónde debería construir las tiendas de forma que minimice el costo total del construcción y la distancia promedio de los clientes?

III. ARBOLES DE EXPANSIÓN MINIMA (MST)

El algoritmo del árbol de expansión mínima es un modelo de optimización de redes que consiste en enlazar todos los nodos de la red de forma directa y/o indirecta con el objetivo de que la longitud total de los arcos o ramales sea mínima (entiéndase por longitud del arco una cantidad variable según el contexto operacional de minimización, y que puede bien representar una distancia o unidad de medida).

A. Entendiendo un Árbol de expansión mínima

Se asume que se tiene un grafo conexo y dirigido $G=(V,E)$ con una función de peso $w: E \rightarrow \mathbb{R}$ y se quiere encontrar el árbol de expansión mínima para G

La estrategia voraz hace crecer el árbol de expansión mínima una arista a la vez y maneja un conjunto de aristas A manteniendo la siguiente invariante de ciclo:

Antes de cada iteración, A es un subconjunto del árbol de expansión mínima

Se determina una arista (u,v) que no viole la invariante en el sentido que $A \cup \{(u,v)\}$ es también un subconjunto del árbol de expansión mínima.

GENERIC-MST ($G; w$)

```

1   $A = \emptyset$ ;
2  while  $A$  no conforme un arbol de expansion minima
3      busque una arista  $(u,v)$  que este a salvo para  $A$ 
4       $A = A \cup \{(u,v)\}$ 
5  return  $A$ 

```

entonces se afirma que cumpliendo la invariante de ciclo, se genera un grafo aciclico donde sus vertices conectados dan la minima altura del arbol formado por estos, desde el nodo inicial y se tiene como resultado un grafo conexo, no dirigido G es un árbol compuesto por todos los vertices y algunas (quizá todas) de las aristas de G .

Informalmente, un árbol de expansión de G es una selección de aristas de G que forman un árbol que cubre todos los vértices.

B. Algoritmo de Kruskal

Este algoritmo encuentra una arista segura para agregarla al árbol MST buscando, todas sus aristas que conectan 2 arboles, la arista (u,v) de mínimo peso o distancia.

Kruskal clasifica como algoritmo voraz debido a que en cada paso agrega una arista al grafo o al bosque, la arista de menor peso

MST-KRUSKAL(G, w)

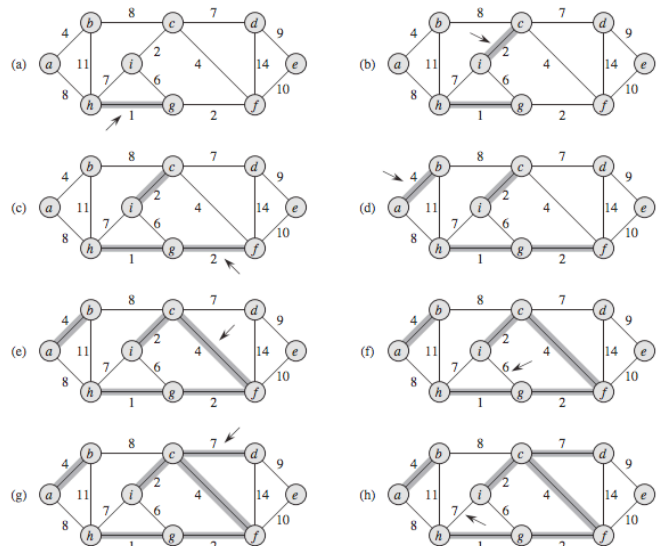
```

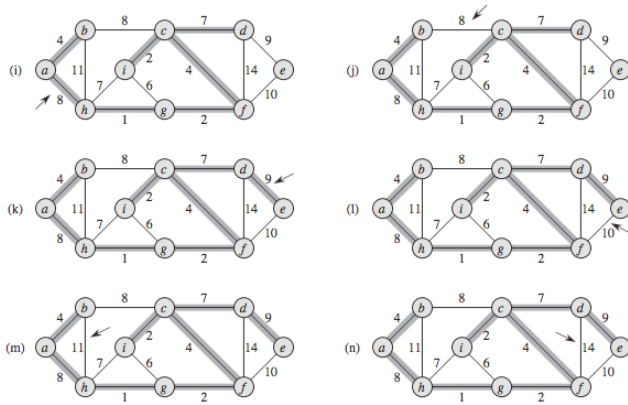
1   $A = \emptyset$ 
2  for each vertex  $v \in G.V$ 
3      MAKE-SET( $v$ )
4  sort the edges of  $G.E$  into nondecreasing order by weight  $w$ 
5  for each edge  $(u, v) \in G.E$ , taken in nondecreasing order by weight
6      if FIND-SET( $u$ )  $\neq$  FIND-SET( $v$ )
7           $A = A \cup \{(u, v)\}$ 
8      UNION( $u, v$ )
9  return  $A$ 

```

este es un ejemplo de Pseudocódigo de la implementación de Kruskal en donde FIND-SET(u) retorna el elemento representativo del conjunto que tiene a u entonces si se tiene FIND-SET(u) igual a FIND-SET(v) se da un ciclo y es lo que se quiere evitar

para ejemplificar de una manera mas grafica los pasos que tiene este algoritmo, o la secuencia para llegar al resultado del algoritmo se muestra la siguiente grafica





El tiempo de ejecución de kruskal para un grafo $G=(u,v)$ depende de como implementemos la estructura de datos de conjuntos disjuntos. El tiempo para ordenar las aristas en la línea 4 es de $O(E \log E)$. El ciclo en la líneas 5-8 es $O((V+E)a(V))$ donde a es una lenta función de crecimiento debido a que el grafo G es conexo y sabemos que el numero de aristas es mayor o igual al numero de vértices menos uno y las operaciones disjoint-set tardan $O(Ea(V))$ entonces debido a a que se desprecian las demás operaciones, se dice que el algoritmo de Kruskal es $O(n \log n)$ siendo $n=E$ que es el numero de vértices del grafo G .

C. Algoritmo de Prim

El algoritmo de Prim es un algoritmo que trabaja muy similarmente como trabaja Dijkstra para encontrar los caminos mas cortos en un grafo . El algoritmo de Prim tiene la propiedad de que siempre todas las aristas en el conjunto A forman un único Árbol, se comienza desde un vértice arbitrario y de este va creciendo el árbol de expansión mínima

```

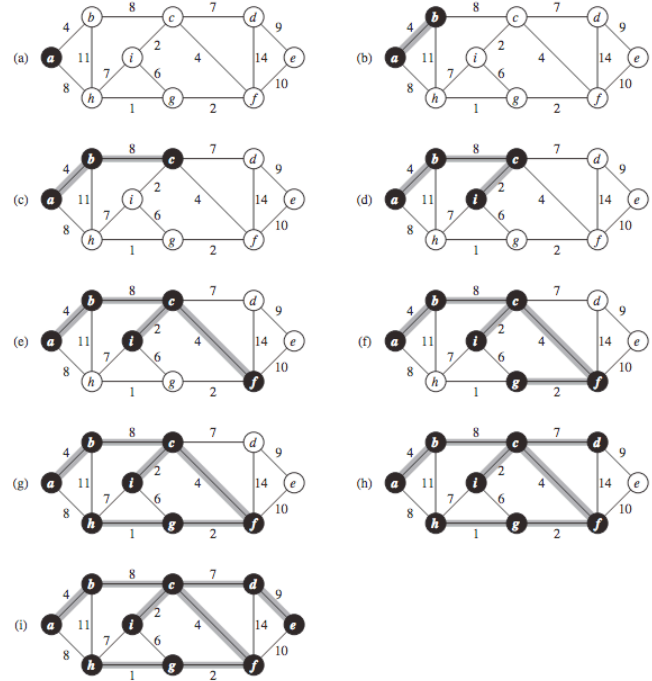
MST-PRIM( $G, w, r$ )
1  for each  $u \in G.V$ 
2     $u.key = \infty$ 
3     $u.\pi = NIL$ 
4   $r.key = 0$ 
5   $Q = G.V$ 
6  while  $Q \neq \emptyset$ 
7     $u = \text{EXTRACT-MIN}(Q)$ 
8    for each  $v \in G.Adj[u]$ 
9      if  $v \in Q$  and  $w(u, v) < v.key$ 
10        $v.\pi = u$ 
11        $v.key = w(u, v)$ 

```

Para implementar eficientemente el algoritmo de Prim, necesitamos una forma rápida de seleccionar una nueva arista para añadir al árbol formado por las aristas en A . En el pseudocódigo, el grafo conectado G y la raíz r del árbol de expansión mínimo son entradas para el algoritmo. Durante la ejecución del algoritmo, todos los vértices que no están en el árbol residen en una cola de prioridad mínima Q basada en un atributo clave. Para cada vértice, el atributo v es el peso mínimo de cualquier arista que se conecta a un vértice en el árbol; Por convención, $v = \text{infinito}$ si no existe tal borde.

Este es el algoritmos que se implementa para solucionar el problema de la expansión mínima con Prim que se describe paso a paso como el árbol se va creando partir de una regla específica.

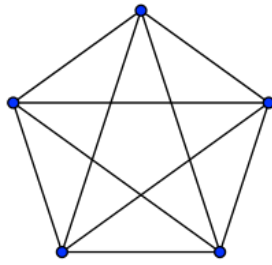
Aquellos vértices que tienen caminos libres y que estén ya dentro del conjunto A , se revisan para ver cual es el de menor peso y se escoge ese camino para agregar otro vértice y así comentar de nuevo el proceso, este paso a paso de describe mejor en la siguiente ilustración



el tiempo de ejecución del algoritmo de primm depende al igual que Kruskal de la implementación pero esta vez de la prioridad de la cola Q , que si la implementamos como una binary min-heap, el tiempo ocupado para realizar las líneas 1-5 es de $O(V)$, EXTRACT-MIN es de $O(V \lg V)$ y para las líneas 8-11 el ciclo tarda $O(V \lg V)$ para resumir el total de esta operación del algoritmo de primm es un tiempo de ejecución de $O(R \lg V)$ el cual es asintóticamente el mismo que el de Kruskal

IV. CLIQUES EN GRAFOS

En Teoría de grafos un clique en un grafo G es un conjunto de vértices V tal que para todo par de vértices de V , existe una arista que las conecta. En otras palabras, un clique es un sub-grafo en que cada vértice está conectado a cada otro vértice del sub-grafo, es decir, todos los vértices del sub-grafo son adyacentes. Esto equivale a decir que el sub-grafo inducido por V es un Grafo completo. El tamaño de un clique es el número de vértices que contiene.

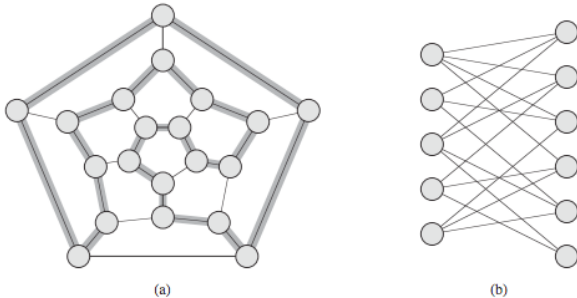


Un clique es un grafo dirigido $G=(V,E)$ tal que $V, C V$ y todos los pares de vértices esta conectados, en otras palabras un clique es un sub-grafo completo de G

Este problema del clique es un problema NP-Completo lo cual le da todas las características de este y su análisis de complejidad para este tipo de algoritmos

A. Camino Hamiltoniano – Ciclo Hamiltoniano

Formalmente, un ciclo hamiltoniano de una gráfica no dirigida $G=(V,E)$ es un ciclo simple que contiene cada vértice en V . Un gráfico que contiene un ciclo hamiltoniano se dice que es hamiltoniano; De lo contrario, no es hamiltoniano.



Un grafo G tiene un ciclo de Hamilton utilizando la arista uv y sólo si el grafo G es obtenido por G mediante la sustitución de la arista por un par de vértices de grado 1, uno conectado a u y el otro conectado a v , tiene un camino de Hamilton. Por lo tanto, al tratar esta sustitución para todas las aristas incidentes hasta cierto vértice seleccionado de G , el problema del ciclo Hamiltoniano puede ser resuelto como máximo por V cálculos en la mayoría de los caminos Hamiltonianos, donde V es el número de vértices en el grafo.

B. El problema

El problema del vendedor ambulante (TSP) plantea la siguiente pregunta: "Dada una lista de ciudades y las distancias entre cada par de ciudades, ¿cuál es la ruta más corta posible que visita cada ciudad exactamente una vez y regresa a la ciudad de origen?"

REFERENCES

- [1] Cormen, T.; Leiserson, Ch.; Rivest, R., "Introduction to Algorithms, The MIT Press. ". (2009).

- [2] R. L. Graham and Pavol Hell. "On the History of the Minimum Spanning Tree Problem". 1985.
- [3] J. Jones. (2017, Feb). Teoria de Redes [Online]. Available: <https://www.ingenieriaindustrialonline.com/herramientas-para-el-ingeniero-industrial/investigaci%C3%B3n-de-operaciones/teor%C3%ADa-de-redes/>
- [4] Michael R. Garey and David S. , W.H. Freeman Johnson "Computers and Intractability: A Guide to the Theory of NP-Completeness", 1979.