关于最短路径的 SPFA 快速算法

段凡丁

(西南交通大学 计算中心 成都 610031)

本文提出了关于最短路径问题的一种新的快速算法——SPFA (Shortest Path Faster 【旛 要】 Algorithm)算法. SPFA 算法采用动态优化逼近的方法,用邻接表作为有向图的存储结 构,用了一个先进先出的队列 Queue 来作为待优化点的存储池。算法的时间复杂性为 O(e),在绝大多数情况下,图的边数 e 和顶点数 π 的关系是 $e < \pi^2$,因此,SPFA 算法比 经典的 Dijkstra 算法在时间复杂性方面更优越。

【关键词】 有向图;最短路径;算法;时间复杂性

【分类号】 TP312

在计算机网络、交通运输工程、通信工程等各种应用中,常常需要计算图中从某个源点到 其余各顶点的最短路径或各顶点之间的最短路径。很多的优化问题在数学上讲,是相当于找寻 一个图中的最短路径。因此,在图论中,最短路径算法比其它算法研究得更为透彻。到 1974年 为止,大约有100多篇论文和几十种算法已经提出来了[1]。关于单源最短路径的算法,目前最 流行的经典算法是 Dijkstra 算法,它的时间复杂性是 $O(n^2)^{[2]}$ 。1974 年, Wagner 采用桶分类得 出一个 O(e) 的算法,但必须是边的权值是小的整数才适用[s]。关于每一对顶点之间的最短路 径算法,公认 Floyed 算法最佳,其时间复杂性为 O (n³)[4]。本文对最短路径问题的这两个方面 进行研究,提出了一种新的快速算法——SPFA,SPFA 算法的时间复杂性为 O(e), 当 $e \ll n^2$ 时, SPFA 算法表现出时问复杂性上的优越。SPFA 算法对边的权值没有特殊的限制,适合于任意 有向图。

单源最短路径的 SPFA 算法

1.1 Dijkstra 算法分析

为了清楚起见和便于比较,现将 Dijkstra 算法简述如下:

- (1) begin
- (2) $S \leftarrow \{v_0\}$;
- (3) $D[v_0] \leftarrow 0$;
- (4) for each v in $V \{v_0\}$ do $D[v] \leftarrow l(v_0, v)$;
- (5) while $S \neq V$ do

begin

本文于 1993 年 9 月 20 收到。

- (6) choose a vertex w in V S such that D[w] is a minimum;
- (7) add w to S;
- (8) for each v in V S do
- (9) $D[v] \leftarrow MIN (D[v], D[w] + l(w,v));$ end

(10) end

Dijkstra 算法采用了两个集合这样的数据结构来安排图的顶点。算法的主要思想是:从有向图的 V-S集合中选取具有最小 D[w] 的点 w,尔后把 w 点放入 S集合中,那么 S集合就是已经计算出具有最短路径的点的集合。然后再从 V-S集合中将所有经过点 w 而与源点相通的 v 点的路径值 D[v] 统统都作调整(如果存在 D[v] > D[w] + l(w,v) 的话)。重复此过程直到所有的点全部进入 S集合。

从以上分析可以看出,Dijkstra 算法属于探新法的一种,即每次都是从V-S 集合中选一个具有最小D[w]的点并放入S 集合,进入了S 集合的点的路径值就保证是该点的最短路径。

算法是一步一个脚印地向前搜索,即循环的每一步都能正确地算出从源点到 w 点的最短路径 D[w],并且将所有的经过 w 点的 V-S 集合的点的路径值都作相应的优化。从时间上来分析,若有 n 个顶点的图,则第(6) 句为 O(n),第(8) 句为 O(n),这两项是并列在 while 循环里的,而 while 循环也是 O(n),故总的时间为 $O(2n^2)$,简算为 $O(n^2)$ 数量级。

1.2 SPFA 算法描述

输入 设 L 是用来表示有向图 G = (V, E) 的邻接表,邻接表元素 ℓ 是有向图各边的权值,输入各边的权值 $\ell(v,k)$ 建立邻接表 L。

输出 设 D 数组是记录当前从源点到其余各点的最短路径的值,初始化时 D 数组的每个元素都为最大值,经过 SPFA 算法 D 数组输出各点的最短路径值。

方法 SPFA 算法采用图的存储结构是邻接表,方法是动态优化逼近法。算法中设立了一个先进先出的队列 Queue 用来保存待优化的顶点,优化时从此队列里顺序取出一个点w,并且用w点的当前路径 D[w] 去优化调整其它各点的路径值 D[j],若有调整,即 D[j] 的值改小了,就将j点放入 Queue 队列以待继续进一步优化。反复从 Queue 队列里取出点来对当前最短路径进行优化,直至队空不需要再优化为止,此时 D 数组里就保存了从源点到各点的最短路径值。SPFA 算法的形式算法描述及注释如下:

(1) begin

{算法开始}

(2) for each v in V do

begin

for each $k \in L[v]$ do read (l(v,k));

{读入每条边的权值到邻接表}

$$QM [v]: = 0;$$

〈初始化每个顶点是否在队里的标志数组〉

$$D[v] := MAX;$$

```
{将最短路径数组初始化为最大值}
          end:
(3) Queue \leftarrow v_0;
   QM [v_0]: = 1;
{源点 vo 入 Queue 队}
(4) D[v_0] := 0;
{源点到源点本身的路径值赋值为零}
(5) while Queue not empty do
       begin
           w-Queue;
{从 Queue 队列里取出一个点 w}
           QM [w]: = 0;
{w点出队后,其标志数组元素改为零,表示w点不在队列}
(6)
              for each j \in L[w] do
(7)
                  if D[j] > D[w] + l(w, j) then
(8)
                     D[j]: = D[w] + l(w,j)
\{判断经过w点到j点的路径是比原来的路径D[j]更短后,对j点的路径进行优化\}
                      if QM [j] = 0 then
                      begin
                         Queue \leftarrow j;
                         QM [\jmath] := 1;
{当 j 点不在队列里,j 入队,并且将 QM [j] 标志置为 1 表示 j 已入队}
                  end
         end;
(9) for each v in V do
           begin
             write (D[v];
```

611C

 ${优化完成后,D数组存放的就是从源点到各点的最短路径值,可以输出结果}$

(10) end.

{算法结束}

2 SPFA 算法的正确性证明

对 SPFA 算法的正确性,要证明以下两个定理。

定理 1 SPFA 算法采用的动态优化方法,能够使得 D 数组的路径值变得越来越小,优化

过程是正确的。

证 算法中采用了一个 FIFO 的优化顺序队 Queue,用来存放待优化的点,算法中每一步都是从该队取出点来优化其它各点。现假定算法结束时计算的结果 D不是最短路径,即从源点到某些点还存在着更短的路径,而算法规定:只要存在着比 D[j] 更短的路径,即 D[j] > D[w] + l(w,j),那么 D[j] 就一定要被优化且 j 点就要入队,算法就不会结束(见算法第(6) 句至第(9) 句)。所以上述假定不成立,算法的执行会使 D 数组的值变得越来越小,逼进直至达到最短路径,优化过程正确。

定理 2 SPFA 算法的优化过程是收敛的,不会形成无限循环,算法能够正常结束。

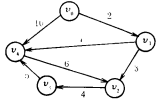
证 SPFA 算法尽管不是从队列里去挑选出具有最小路径的点来进行优化,而是直接从队列里取出队首的点来进行优化,因此整个优化过程不一定循环 a 次就能完成,有些点入队次数也可能不止一次,那么是否存在不收敛的情况呢?众所周知,在有向图 G=(V,E) 中,各边的权值都是已知的并且在整个算法中是不会改变的。可以证明,只要边的权值保持不变,那么优化过程就一定会收敛。

证明 在任意一个具有循环结构的算法或程序中,所谓不收敛就是死循环。在 SPFA 算法中,循环控制是由队列 Queue 是否为空为条件的,若队列不为空,继续循环;若队列为空,循环终止,算法结束。在 SPFA 算法的循环中,既有从队列取出点来进行优化的队减操作,也有被优化后的点入队的队增操作,则要注意,某任意顶点,入队是有先决条件的,亦即 D[j] > D[w] + l(w,j),方点入队的同时,D[j] 也就被优化取值为较小的 D[w] + l(w,j),这样使得各点的路径值 D[j] 变得越来越小,直到最终优化成为最短路径,此时就不会再有任何点被继续优化的可能,因而就不会再有顶点入队,仅有队减操作直到队空循环终止,算法结束时 D 数组正好是各点的最短路径。(证毕)。

这里通过一个例子来说明 SPFA 的执行情况以及验证算法的正确性。

设有一个有向图(见附图) $G = \{V, E\}$, 其中, $V = \{v_0, v_1, v_2, v_3, v_4\}$, $E = \{< v_0, v_1 >, < v_0, v_4 >, < v_1, v_2 >, < v_1, v_4 >, < v_2, v_3 >, < v_3, v_4 >, < v_4, v_2 >, < \}$ = $\{2,10,3,7,4,5,6\}$, 即画出附图。

算法执行时各步的 Queue 队的值和 D 数组的值,由 表 1 所示。



附图 一个有向图实例

表 1 实例图 SPFA 算法执行的步骤及结果

初始		第一步		第二步		第三步		第四步		第五步	
Queue	D	Queue	D	Queue	D	Queue	D	Queue	D	Queue	D
v_0	0	v_1	0	v_4	0	v_2	0	v_3	0		0
	∞	v_4	2	v_{2}	2		2		2		2
	∞		∞		5		5		5		5
	∞		∞		000		∞		9		9
	∞		10		9		9		9		9

算法执行到第五步后,队 Queue 空,算法结束。源点 vo 到 vi 的最短路径为 2,到 v2 的最短路

径为 5,到 v3 的最短路径为 9,到 v4 的最短路径为 9,结果正确。

3 算法的时间复杂性分析

定理 3 对于任意的有向图 G = (V, E),设边的总数为 e,顶点的总数为 e, SPFA 算法的时间复杂性为 O(e)。

证 SPFA 算法首先进行初始化,初始化主要是读入有向图的每一条边的权值,显然需用的时间为 O(e)。初始化后,SPFA 算法首先将源点入队,然后从队列里取出队首的一个顶点作为 w 点,这里没有像 Dijkstra 算法那样从 V-S 集合中选一个具有最小 D[w] 的 w 点,所以省去了选择所花费的时间,SPFA 算法的时间复杂性主要是由 while 循环所决定的。由于采用邻接表作为图的数据结构,第(6)句就是对一个点的表所连接的所有边进行优化,而每一个点的表长是与该点的出度有关。因为 n 个点的出度总和就是有向图的边数 e,那么对于一个点来说,其平均出度就是 e/n,所以第(6) 句的执行时间平均为 O(e/n)。

设第(5)句 while 循环的次数为 m,即为顶点入队的次数,若平均每一个点入队一次,则 m = n;若平均每个点入队两次,则 m = 2n。算法编程后实际运行试算情况表明,m 一般没有超过 2n。事实上,虽然顶点入队次数 m 是一个事先不易分析出的数,但它确是一个随图的不同而略 有不同的常数,所谓常数,即与 e 无关,也与 n 无关,仅与边的权值分布有关,一旦图确定,各边的权值确定,源点确定,m 也就是一个确定的常数,所以,SPFA 算法的时间复杂性为

$$T = O(m \cdot \frac{e}{n}) = O(\frac{m}{n} \cdot e)$$

$$K = \frac{m}{n}$$

$$T = O(k \cdot e)$$

因为 K 是一个常数,所以 SPFA 算法的时间复杂性为 O(e)。(证毕)。

对于一个边数为 e、顶点数为 n 的有向图,有:

$$e_{\frac{n}{n}p} = n - 1$$

 $e_{\frac{n}{n}p} = (n - 1) + (n - 2) + \dots + 1 = \sum_{i=1}^{n-1} i < n^2$

在一般的应用中,总有 $e \ll n^2$,所以 SPFA 算法的时间复杂性 O(e)优于 Dijkstra 算法的时间复杂性 $O(n^2)$ 。SPFA 算法用 PASCAL 语言编程,在 IBM PC 机上通过,多次计算的结果表明,其时间复杂性是 O(e) 数量级,即与图的边数 e 成比例,Dijkstra 算法用程序实现,其时间复杂性是 $O(n^2)$ 数量级,即与图的顶点数 n^2 成比例。当图的顶点越多,边较稀疏时,SPFA 算法比Dijkstra 算法的改进效果是比较明显的。

在文献[2]中也已证明;对于单源最短路径问题的算法,其最小的时间复杂性代价是O(e)。这是十分显然的,因为对任意一个单源路径的算法来说,要是它不"查完"全部边,那么这样的算法就不可能是正确的,所以不难相信,O(e)时间复杂性的单源最短路径算法应该是我们期望的最好的算法。

4 结束语

采用动态逼进优化的 SPFA 算法,对最短路径这一典型的问题,可以提高速度,使其时间复杂性由 $O(n^2)$ 降低成为 O(e)。对于要解决每一对顶点之间的最短路径问题,可以把 SPFA 算法推广,改变源点重复执行 n 次,这样可使得计算每一对顶点之间的最短路径的时间复杂性降低为 $O(n \cdot e)$,这比 Floyed 在 1962 年提出的 $O(n^3)$ 时间复杂性的算法要快。动态逼近优化方法,其收敛的速度随图及边的权值分布而略有不同,这跟 Quicksort 算法的分析有些类似,Quicksort 的时间复杂性也跟表的元素分布有关,但就其平均复杂性来说,Quicksort 为 $O(n \cdot \log_2 n)$ 。这里也有类似的情况,SPFA 算法的平均复杂性为 O(e),是解决最短路径问题的一种好的算法。

参考文献

- 1 吴文泷. 图论基础及应用. 北京:中国铁道出版社,1984:220-227
- 2 Aho A V, Hopcroft J E, Ullman J D. The design and analysis of computer algorithms. Addison-Wesley, 1976:207-222
- 3 Wagner R A. The shortest path algorithm for edge-sparse graphs. Dept of Systems and Information Science. Vanderbilt University. Nashville. Tennessee, 1974
- 4 严蔚敏, 沈佩娟. 数据结构. 北京: 国防工业出版社, 1981: 107-109

A Faster Algorithm for Shortest-Ptath——SPFA

Duan Fanding

(Computer Center. Southwest Jiaotong University. Chengdu 610031, China)

- This paper offers a new fast algorithm for shortest-path prolem——SPFA. The data structrue of SPFA algorithm uses adjacency list and a FIFO queue. Applying dynamic optimal approach, the time complexity of SPFA algorithm is O(e), it is better than Dijkstra's typical algorithm when $e \ll n^2$. No particular limitation conditions are needed. So the SPFA algorithm can be adapted for all directed graphs.
- [Keywords] directed graph; shortest-path; algorithm; time complexity