

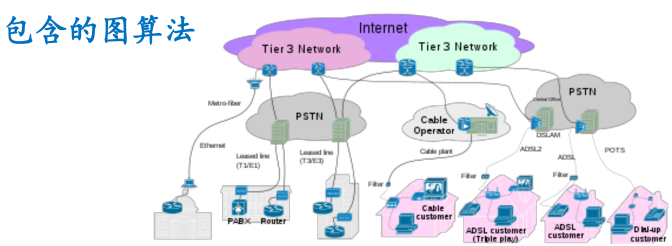
图的应用: 最短路径问题

陈斌 北京大学 gischen@pku.edu.cn

◇当我们通过网络浏览网页、发送电子邮件 、QQ消息传输的时候,数据会在联网设 备之间流动

计算机网络专业领域会详尽地研究网络各层面上的技术细节

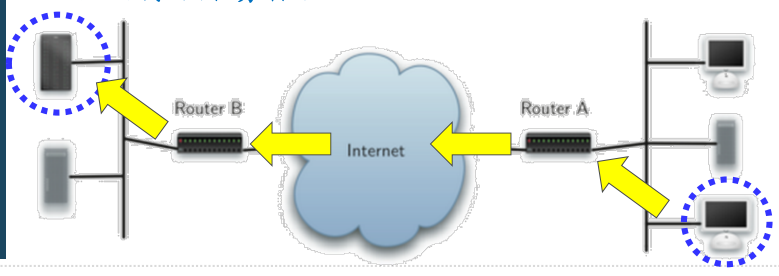
我们对Internet工作方式感兴趣的主要是其中



❖如图,当PC上的浏览器向服务器请求一个 网页时,请求信息需要:

先通过本地局域网, 由路由器A发送到Internet

- ,请求信息沿着Internet中的众多路由器传播
- ,最后到达服务器本地局域网所属的路由器B, 从而传给服务器。



- ❖标注"Internet"的云状结构,实际上是一个由路由器连接成的网络
- ❖ 这些路由器各自独立而又协同工作,负责 将信息从Internet的一端传送到另一端。
- ❖ 我们可以通过"traceroute"命令来跟踪信息传送的路径:

traceroute www.lib.pku.edu.cn

◇我们来看看从本机到北大图书馆服务器之间的一条路由器路径,包含了4个路由器

```
traceroute to www.lib.pku.edu.cn (162.105.138.158), 64 hops max, 1 rt-ac54u.lan (192.168.123.1) 1.299 ms 1.042 ms 1.026 ms 2 10.128.224.1 (10.128.224.1) 4.148 ms 1.311 ms 1.266 ms 3 162.105.253.237 (162.105.253.237) 1.288 ms 1.207 ms 1.232 4 162.105.253.94 (162.105.253.94) 1.575 ms 78.726 ms 284.64 5 www.lib.pku.edu.cn (162.105.138.158) 1.861 ms 1.982 ms 1.
```

❖由于网络流量的状况会影响路径选择算法 ,在不同的时间,路径可能不同。

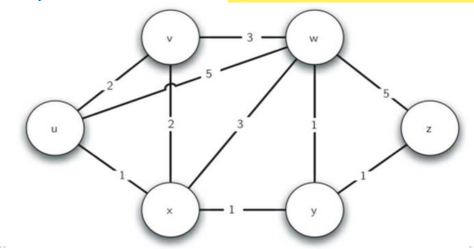
❖ 所以我们可以将互联网路由器体系表示为 一个带权边的图

路由器作为顶点,路由器之间网络连接作为边

权重可以包括网络连接的速度、网络负载程度、分时段优先级等影响因素

作为一个抽象, 我们把所有影响因素合成为单一

的权重

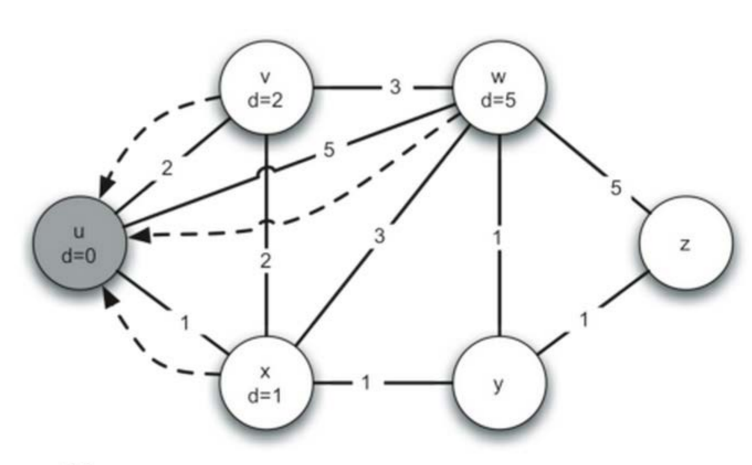


- ◇解决信息在路由器网络中选择传播速度最快路径的问题,就转变为在带权图上最短路径的问题。
- ❖ 这个问题与广度优先搜索BFS算法解决的词梯问题相似,只是在边上增加了权重

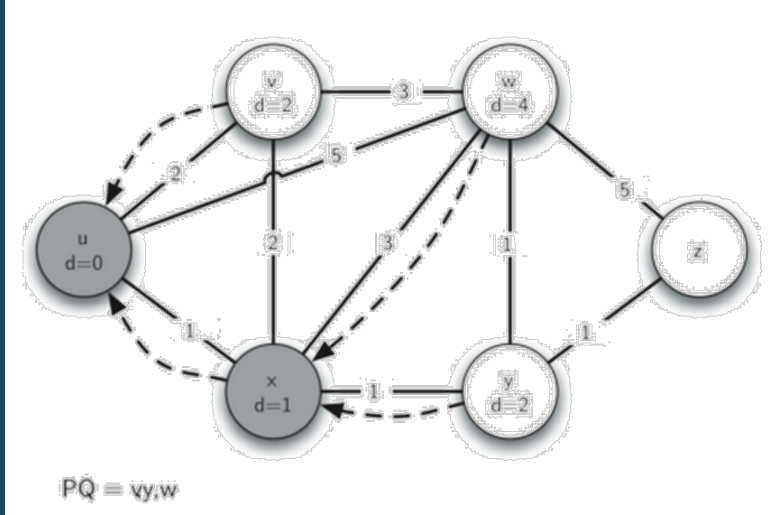
如果所有权重相等,还是还原到词梯问题

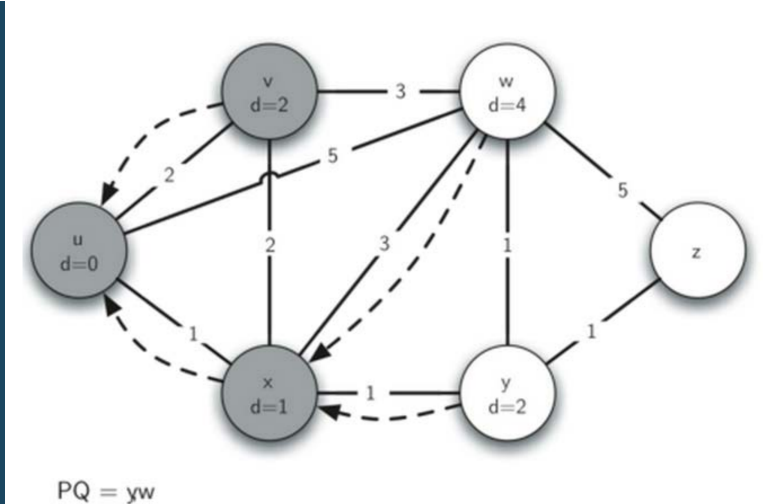
- ◇解决带权最短路径问题的经典算法是以发明者命名的"Dijkstra算法"/ˈdεɪkstra
- ❖ 这是一个<mark>迭代算法,得出从一个顶点到其</mark> 余所有顶点的最短路径,很接近于广度优 先搜索算法BFS的结果
- ❖ 具体实现上,在顶点Vertex类中的成员 dist用于记录从开始顶点到本顶点的最短 带权路径长度(权重之和),算法对图中 的每个顶点迭代一次

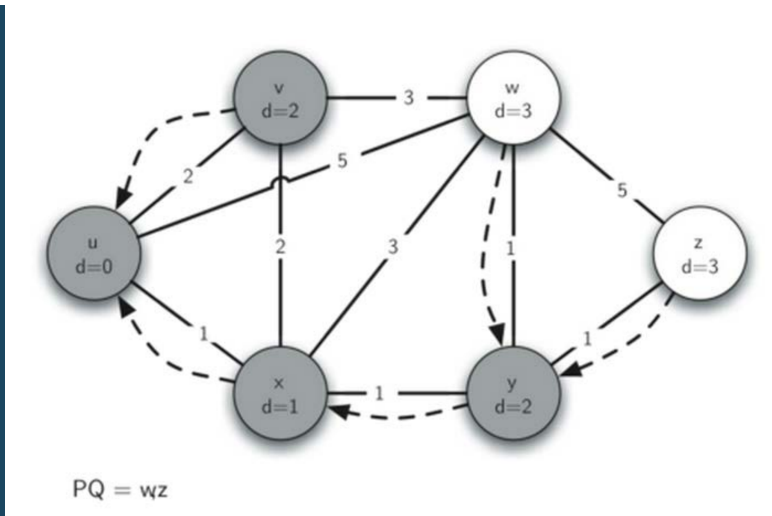
- ❖ 顶点的<mark>访问次序由一个优先队列来控制</mark>, 队列中作为优先级的是顶点的dist属性。
- ❖最初,只有开始顶点dist设为0,而其他 所有顶点dist设为sys.maxsize 数),全部加入优先队列。
- ❖ 随着队列中<mark>每个最低dist顶点率先出队</mark>
- ❖ 并计算它与邻接顶点的权重,会引起其它 顶点dist的减小和修改,引起堆重排
- ❖ 并据更新后的dist优先级再依次出队

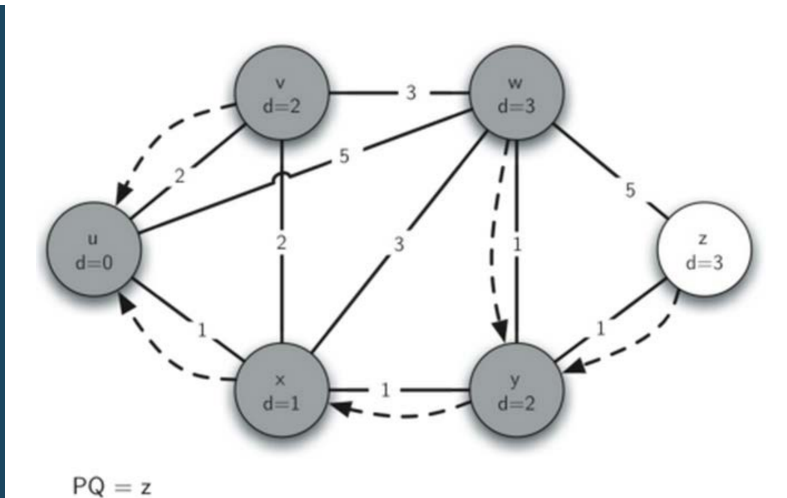


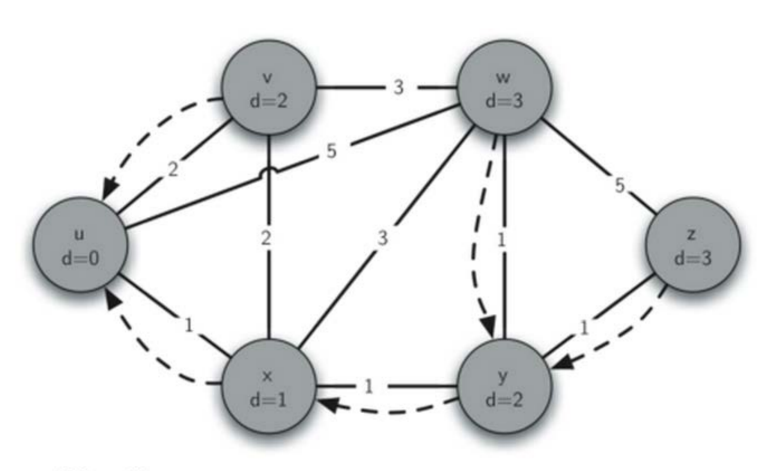
PQ = x,v,w











 $\mathsf{PQ} = \mathsf{None}$

```
from pythonds.graphs import PriorityQueue, Graph, Vertex
                       def dijkstra(aGraph, start):
                           pq = PriorityQueue()
对所有顶点建堆,
                           start.setDistance(0)
                           pq.buildHeap([(v.getDistance(),v) for v in aGraph])
形成优先队列
                           while not pq.isEmpty():
                               currentVert = pq.delMin()
           优先队列出队
                               for nextVert in currentVert.getConnections():
                                   newDist = currentVert.getDistance() \
                                          + currentVert.getWeight(nextVert)
                                   if newDist < nextVert.getDistance():</pre>
     修改出队顶点所邻接
                                      nextVert.setDistance( newDist )
     顶点的dist,并逐个
                                      nextVert.setPred(currentVert)
                                      pq.decreaseKey(nextVert,newDist)
          重排队列
```

◆需要注意的是,Dijkstra算法只能处理大于O的权重

如果图中出现负数权重, 则算法会陷入无限循环

◆虽然Dijkstra算法完美解决了带权图的最短路径问题,但实际上Internet的路由器中采用的是其它算法(☺)

- **❖其中最重要的原因是,Dijkstra算法需要** 具备整个图的数据,但对于Internet的路 由器来说,显然无法将整个Internet所有 路由器及其连接信息保存在本地 这不仅是数据量的问题, Internet动态变化的 特性也使得保存全图缺乏现实性。
- ◇路由器的选径算法(或"路由算法")对 于互联网极其重要,有兴趣可以进一步参 考 "距离向量路由算法"

https://baike.baidu.com/item/距离向量路

- ❖ 首先,将所有顶点加入优先队列并建堆, 时间复杂度为O(|V|)
- ❖ 其次,每个顶点仅出队1次,每次delMin 花费O(log|V|),一共就是O(|V|log|V|)
- ◆另外,每个边关联到的顶点会做一次 decreaseKey操作(O(log|V|)),一共是 O(|E|log|V|)
- ◆上面三个加在一起,数量级就是 O((|V|+|E|)log|V|)

