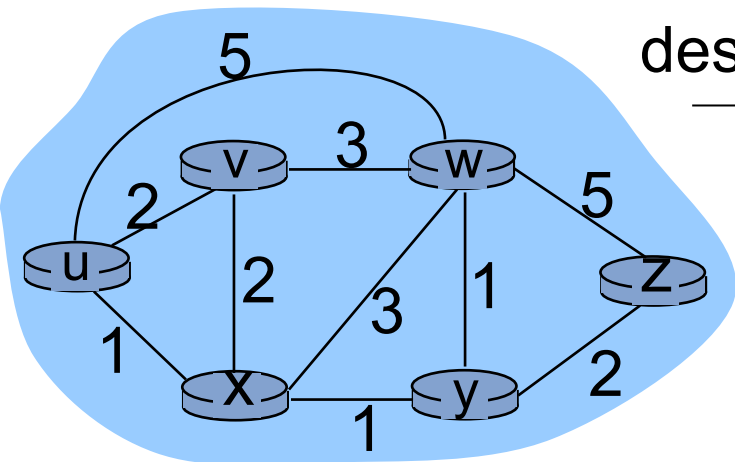


Step	N'	$D(v), p(v)$	$D(w), p(w)$	$D(x), p(x)$	$D(y), p(y)$	$D(z), p(z)$
0	u	$2, u$	$5, u$	$1, u$	∞	∞
1	ux	$2, u$	$4, x$	$2, x$	∞	∞
2	uxy	$2, u$	$3, y$	∞	$4, y$	∞
3	$uxyv$	$2, u$	$3, y$	∞	$4, y$	∞
4	$uxyvw$	$2, u$	$3, y$	∞	$4, y$	∞
5	$uxyvwz$	$2, u$	$3, y$	∞	$4, y$	∞



destination	link
v	(u, v)
x	(u, x)
y	(u, x)
w	(u, x)
z	(u, x)

