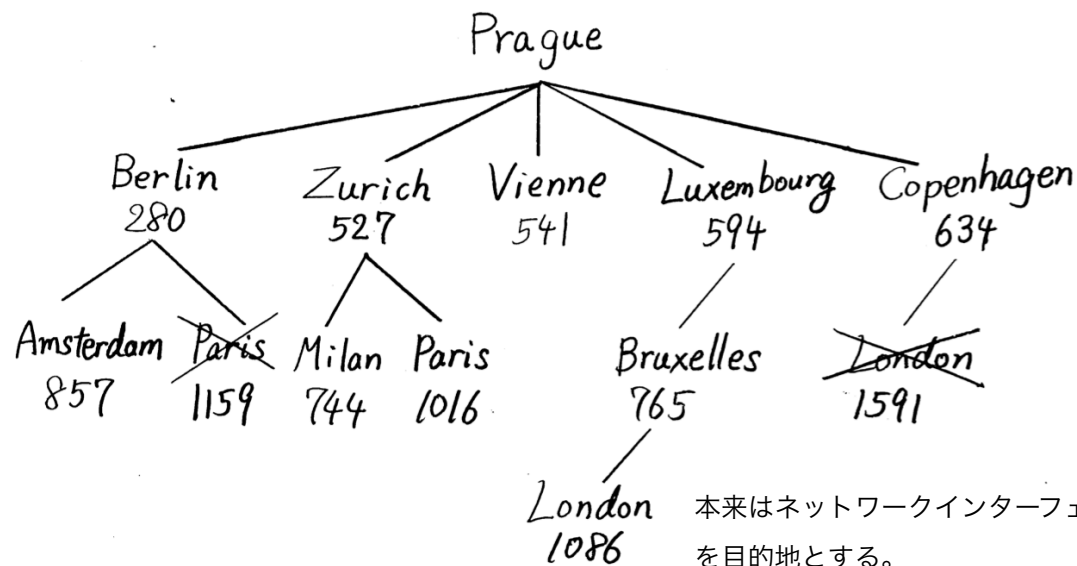


Copenhagen	London	Amsterdam	Berlin	Bruxelles	Luxembourg	Prague	Paris	Zurich	Vienne	Milan
London	Copenhagen	Copenhagen	Copenhagen	London	Amsterdam	Copenhagen	London	Luxembourg	Berlin	Bruxelles
957	957	622	355	321	297	634	344	326	793	699
Amsterdam	Amsterdam	London	Amsterdam	Amsterdam	Bruxelles	Berlin	Berlin	Prague	Prague	Paris
622	358	358	577	173	171	280	879	527	541	640
Berlin	Bruxelles	Berlin	Prague	Luxembourg	Prague	Luxembourg	Bruxelles	Paris	Zurich	Zurich
355	321	577	280	171	594	594	264	489	362	217
Prague	Paris	Bruxelles	Paris	Paris	Zurich	Zurich	Zurich	Vienne	Milan	Vienne
634	344	173	879	264	326	527	489	362	246	246
		Luxembourg	Vienne	Milan		Vienne	Milan	Milan		
		297	793	699		541	640	217		



目的地	ホップ数	次ホップ
Berlin	1	N/A
Zurich	1	N/A
Vienne	1	N/A
Luxembourg	1	N/A
Copenhagen	1	N/A
Amsterdam	2	Berlin
Paris	2	Berlin
Milan	2	Zurich
Bruxelles	2	Luxembourg
London	2	Copenhagen

本来はネットワークインターフェイス(道)を目的地にすべきだと思うが、簡単のために都市(ルーター)を目的地とする。

RIPでは、目的地が重複している場合、後から来た情報を無視する。パケットが常に接続コストの低い順に到着すると仮定すると、RIPは、OSPFのDijkstraのアルゴリズムのうち、接続コストがより低い経路が接続コストの高い経路を置き換える手順を省略した場合と同じ結果になる。