

pkt\_last\_time\_pkt\_id0\_0 = last\_time[pkt\_id0]; last\_time[pkt\_id0] = pkt\_arrival0;



pkt\_br\_tmp0 = (pkt\_arrival0 - pkt\_last\_time\_pkt\_id0\_0 > 2);



pkt\_saved\_hop\_pkt\_id0\_0 = saved\_hop[pkt\_id0]; pkt\_saved\_hop\_pkt\_id0\_2 = pkt\_br\_tmp0 ? pkt\_new\_hop0 | pkt\_saved\_hop\_pkt\_id0\_0; saved\_hop[pkt\_id0] = pkt\_saved\_hop\_pkt\_id0\_2;



pkt\_next\_hop1 = pkt\_saved\_hop\_pkt\_id0\_2;