```
pkt.new hop =
            hash3(pkt.sport,
                   pkt.dport,
Stage 1
                   pkt.arrival)
            % NUM HOPS;
           pkt.id =
           hash2(pkt.sport,
                  pkt.dport)
           % NUM FLOWLETS
Stage 2
   pkt.last time = last time[pkt.id];
    last time[pkt.id] = pkt.arrival;
Stage 3
  pkt.tmp = pkt.arrival - pkt.last time;
Stage 4
       pkt.tmp2 = pkt.tmp > 5;
Stage 5
 pkt.saved hop = saved hop[pkt.id];
  saved hop[pkt.id] = pkt.tmp2?
                       pkt.new hop:
                       pkt.saved hop
Stage 6
    pkt.next hop = pkt.tmp2?
                    pkt.new hop:
                    pkt.saved hop;
```