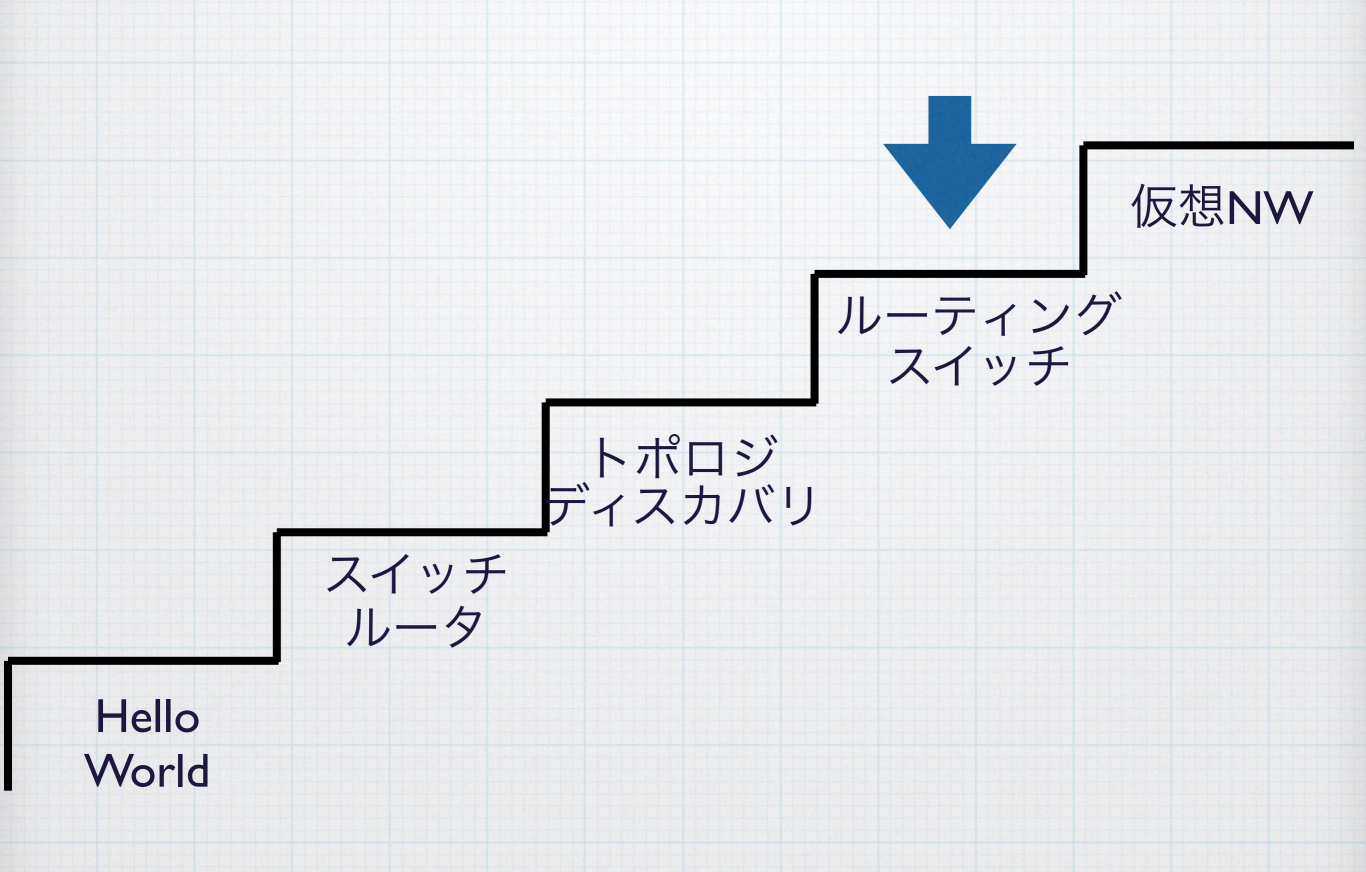
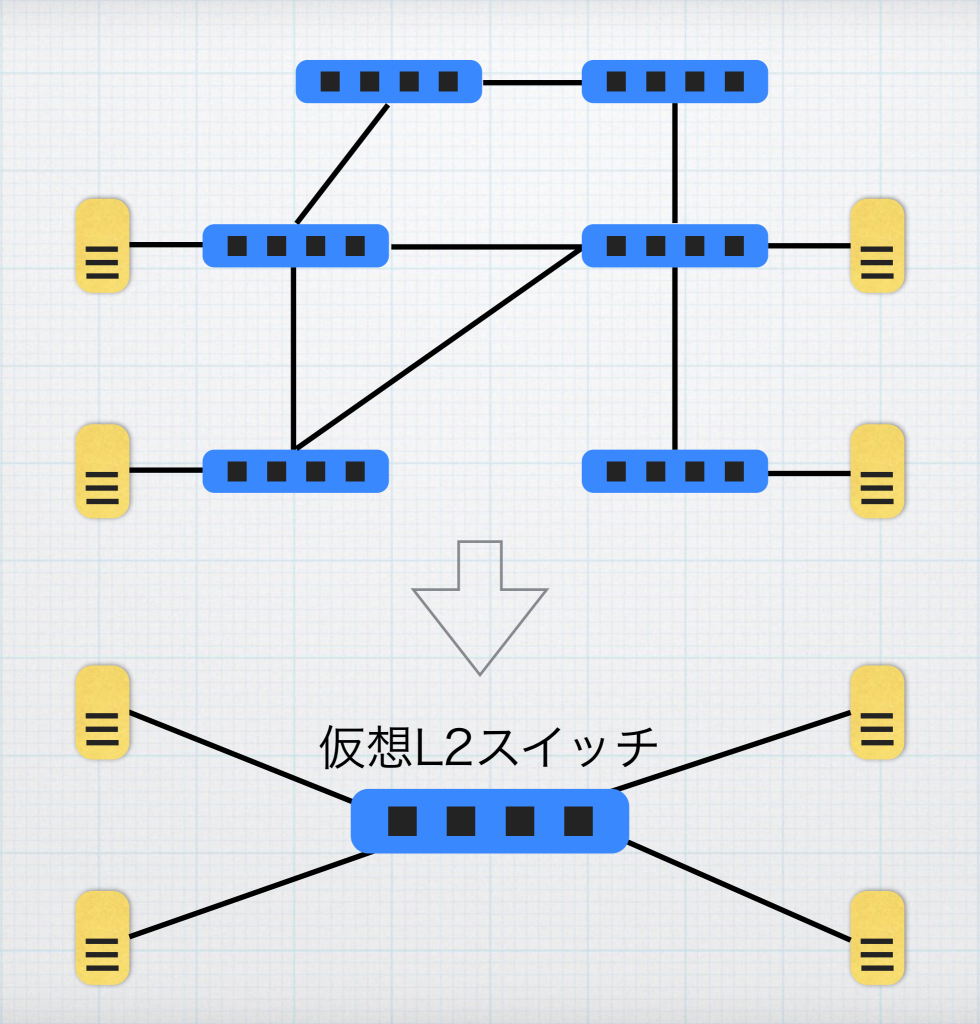
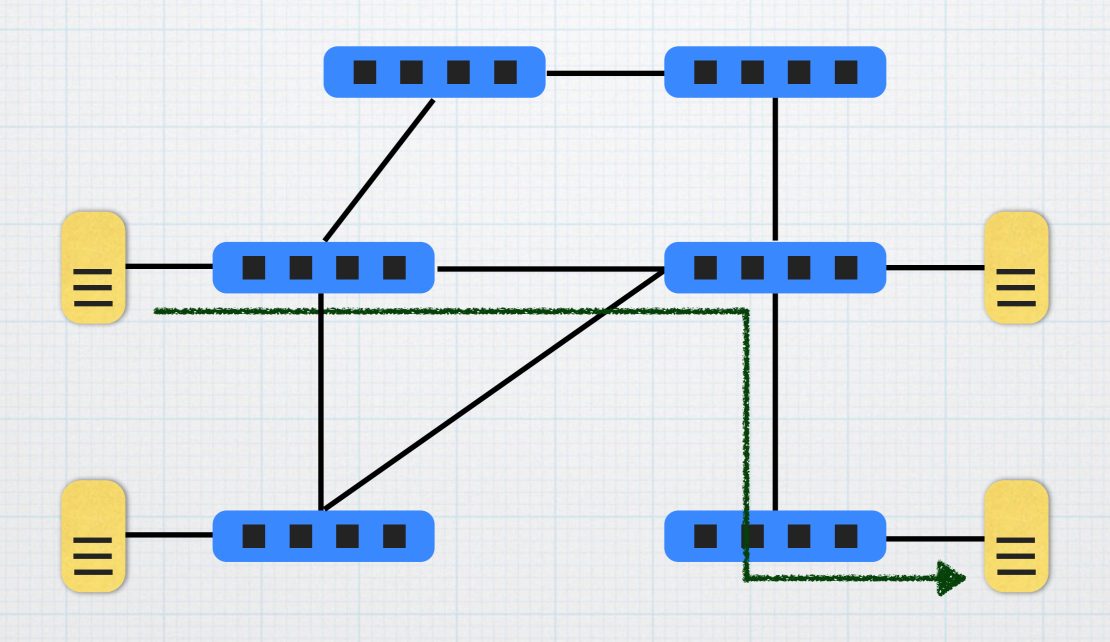
ルーティングスイッチで 大規模ネットワークを構築

高宮安仁 @yasuhito





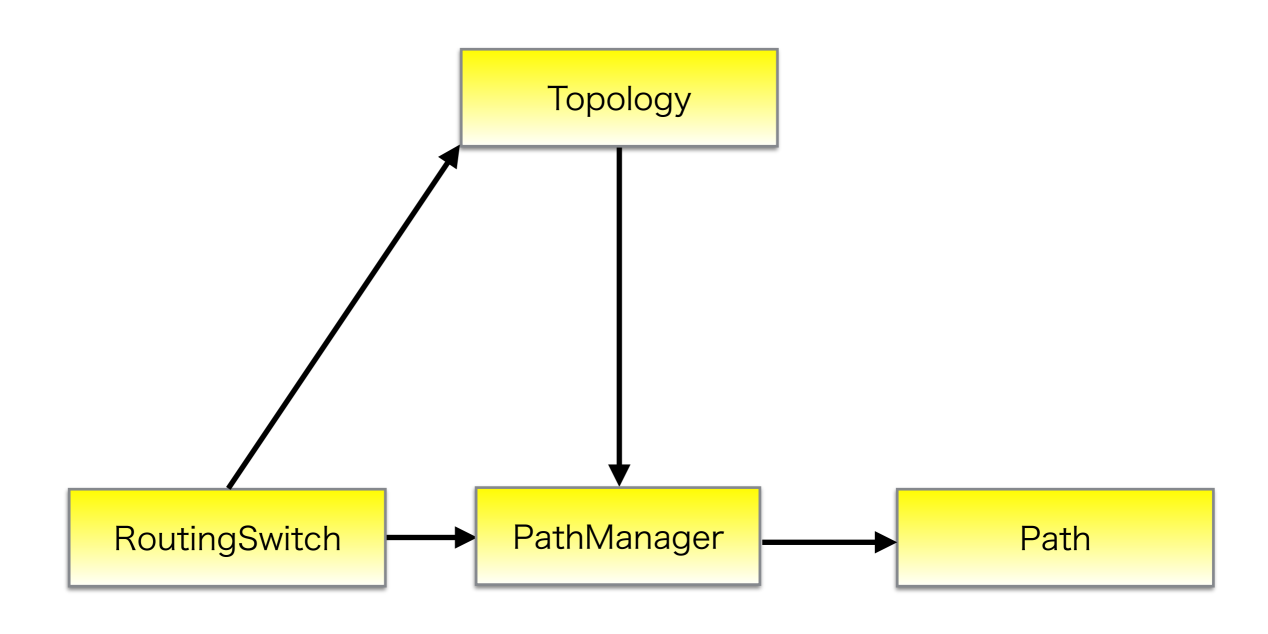
## ルーティングの仕組み



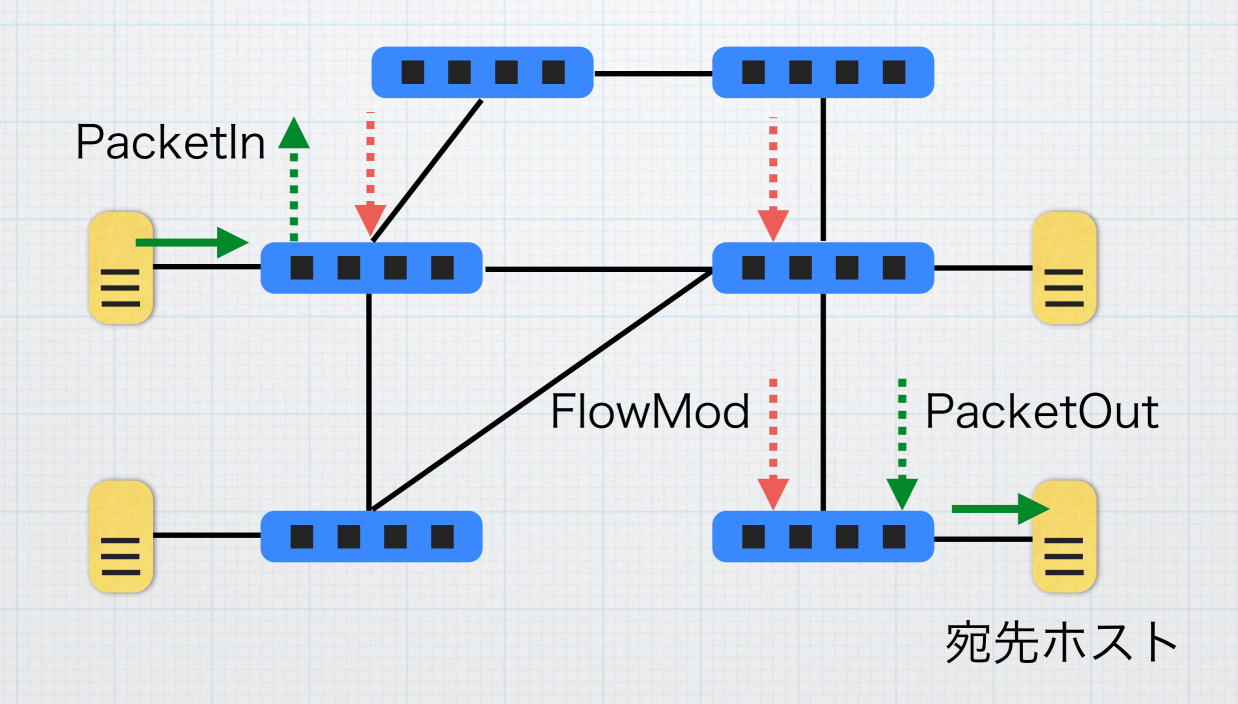
## どう書く? コントローラ

- ·スイッチとの接続
- ・トポロジ探索
- ·最短路
- フローエントリの管理

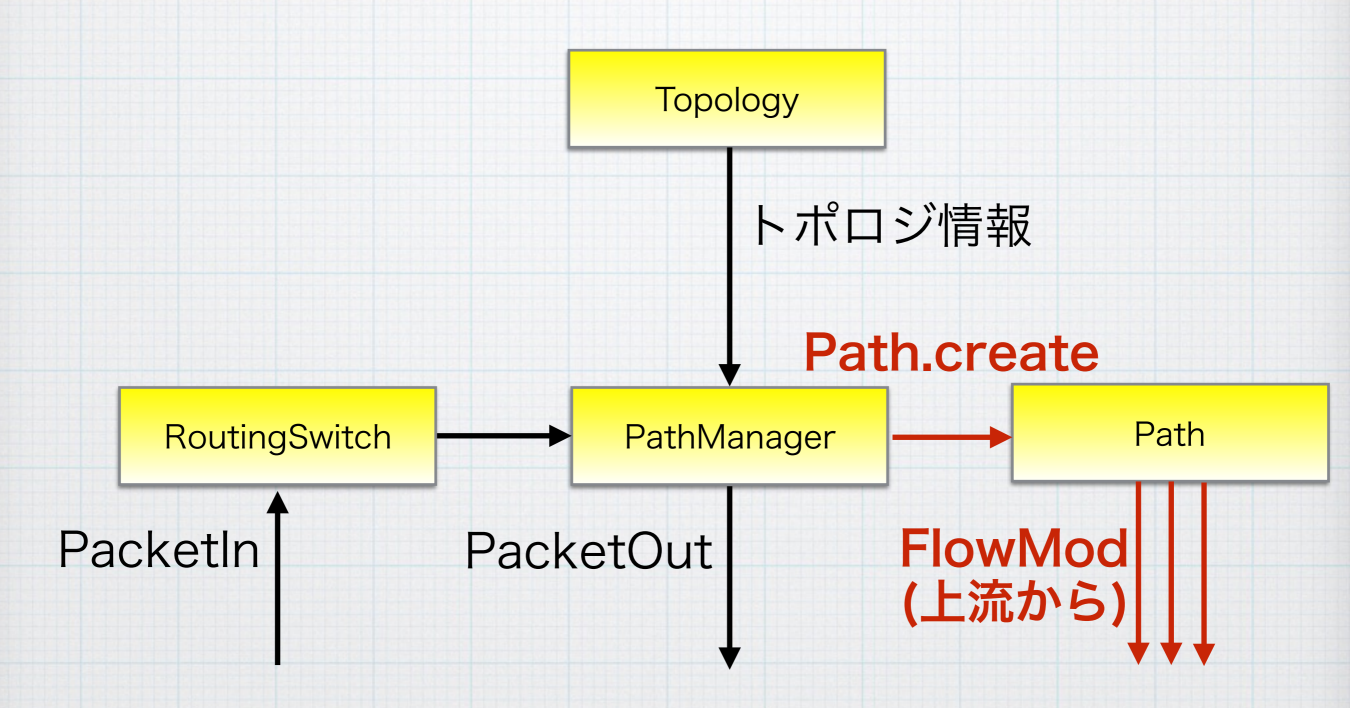
## 小さなクラスに分ける!



#### パケットを送信すると…



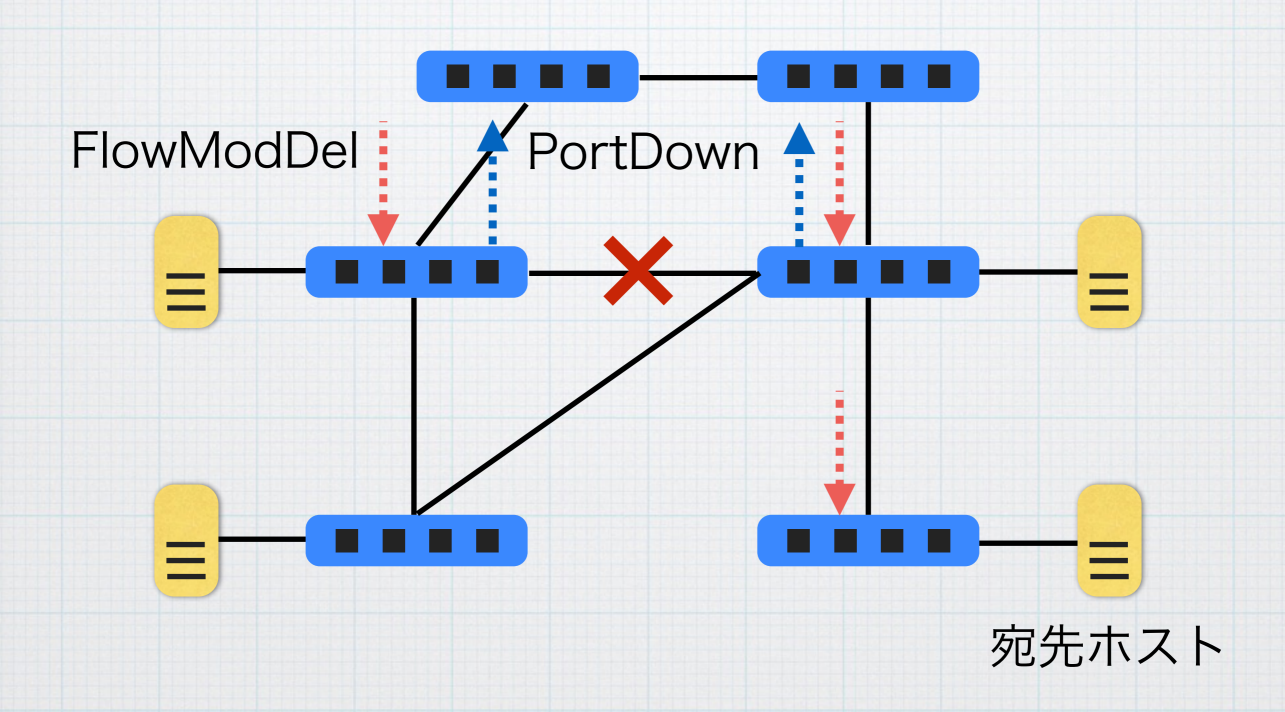
## 最短路パスを作る



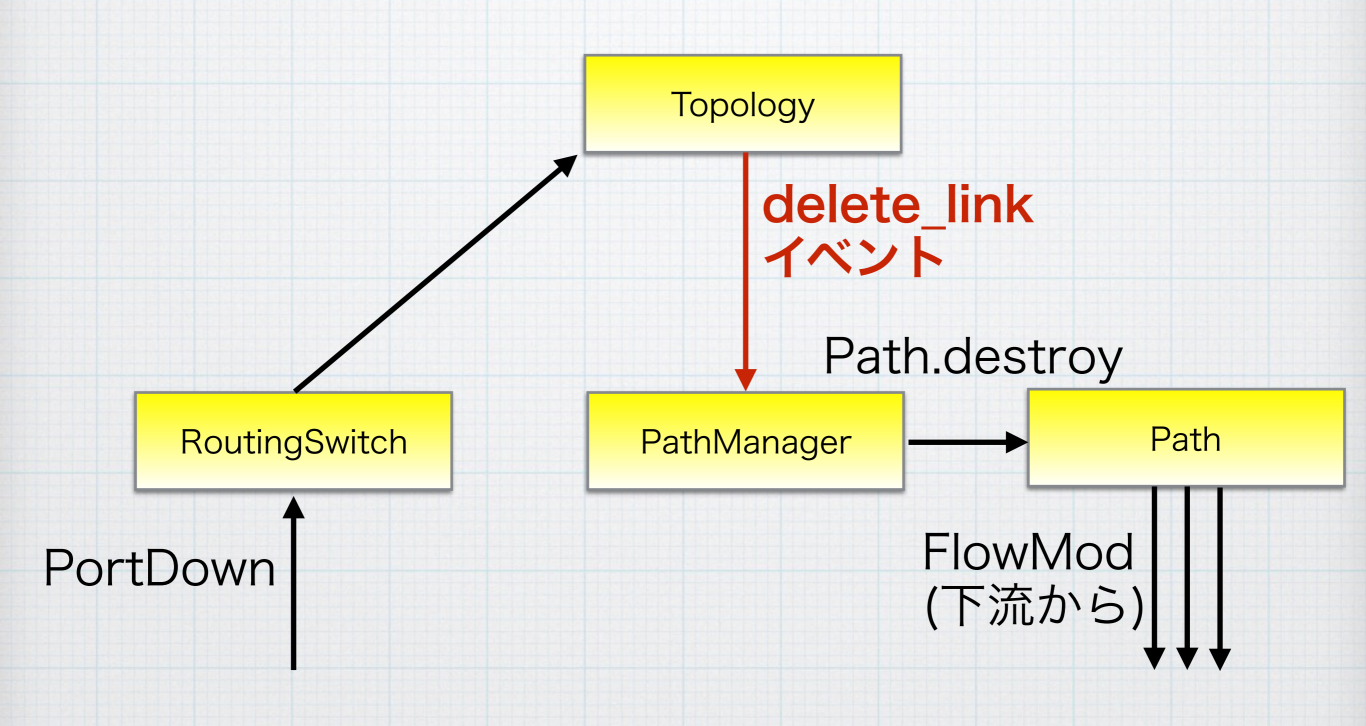
#### 処理のカプセル化

- •Path.create(path, packet\_in) パスに沿って上流からFlowModAdd
- Path.destroy(path)パスに沿って下流からFlowModDel
- •Path.select do |each|
  each.link?(port\_a, port\_b)
  end.each(&:destroy)
  ポートa⇔ポートbのリンクをすべて消す

## リンクが切れたら…



### 無効なパスを消す



### オブザーバパターン

#### トポロジイベントをPathManagerへ

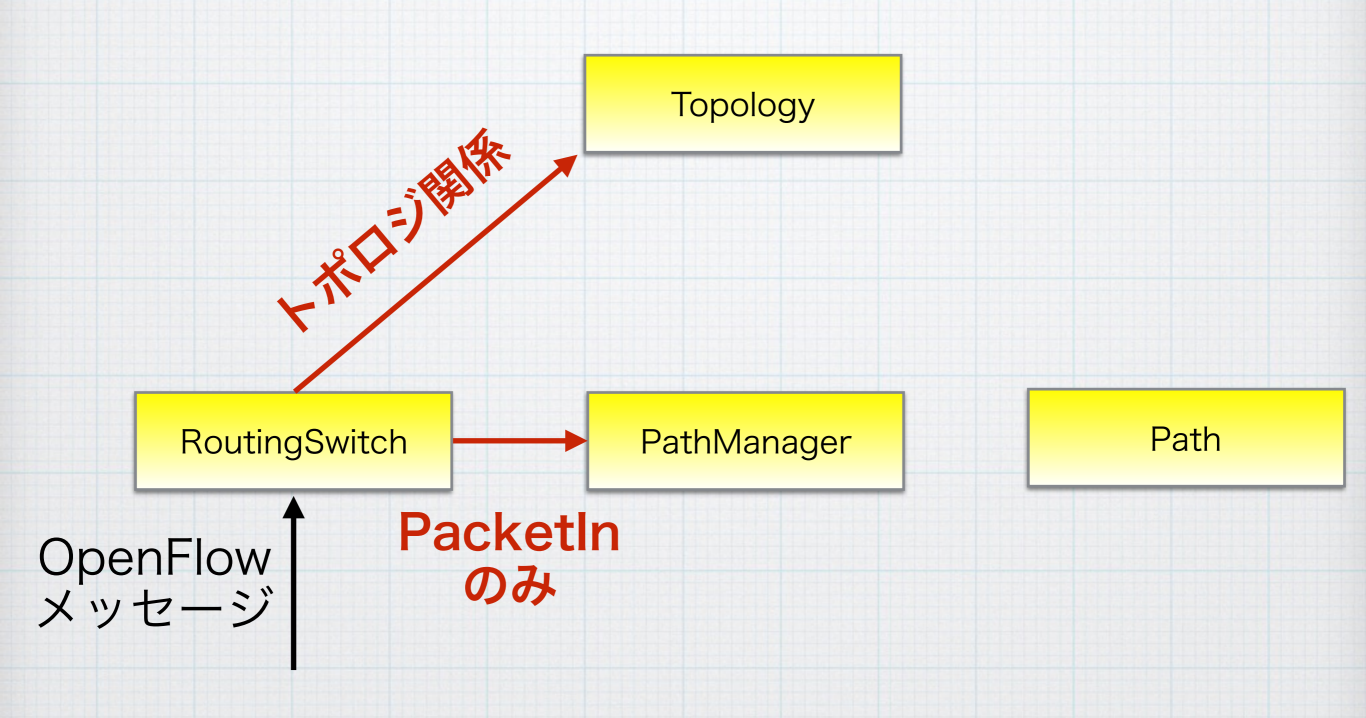
```
class RoutingSwitch < Trema::Controller
# ...
def start_topology
   TopologyController.new { |topo| topo.add_observer @path_manager }.start
   end
end</pre>
```

#### イベントハンドラでパスを消す

```
class PathManager < Trema::Controller
# ...

def delete_link(port_a, port_b, _topology)
    @graph.delete_link port_a, port_b
    Path.select { |each| each.link?(port_a, port_b) }.each(&:destroy)
end</pre>
```

## メッセージの振り分け



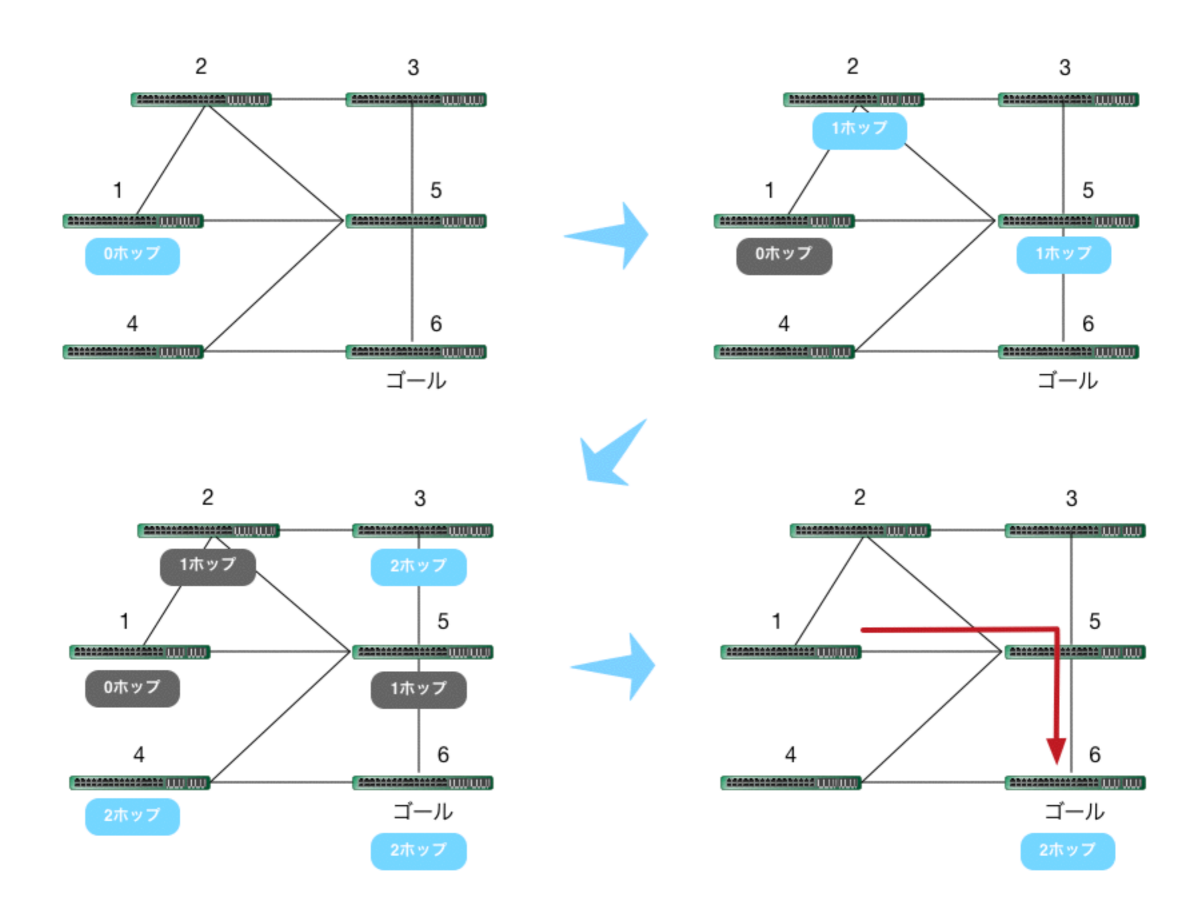
#### ハンドラの委譲

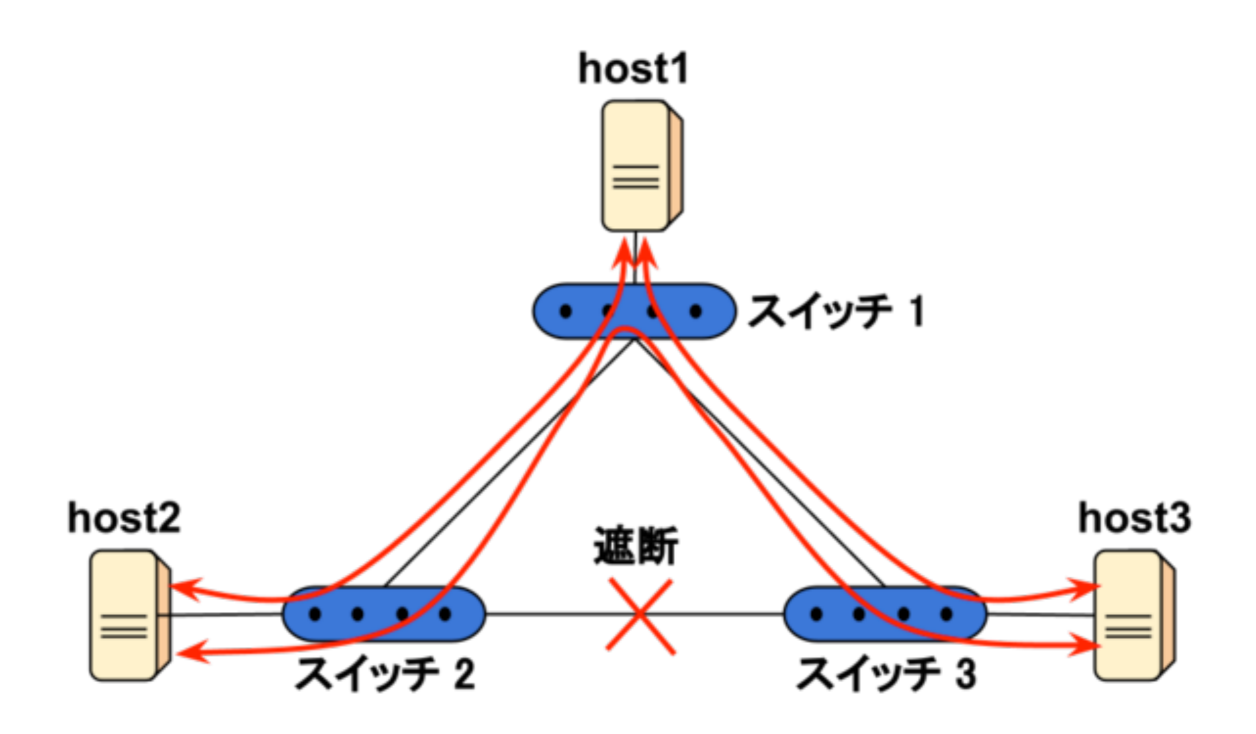
#### トポロジ関連メッセージ→Topologyへ

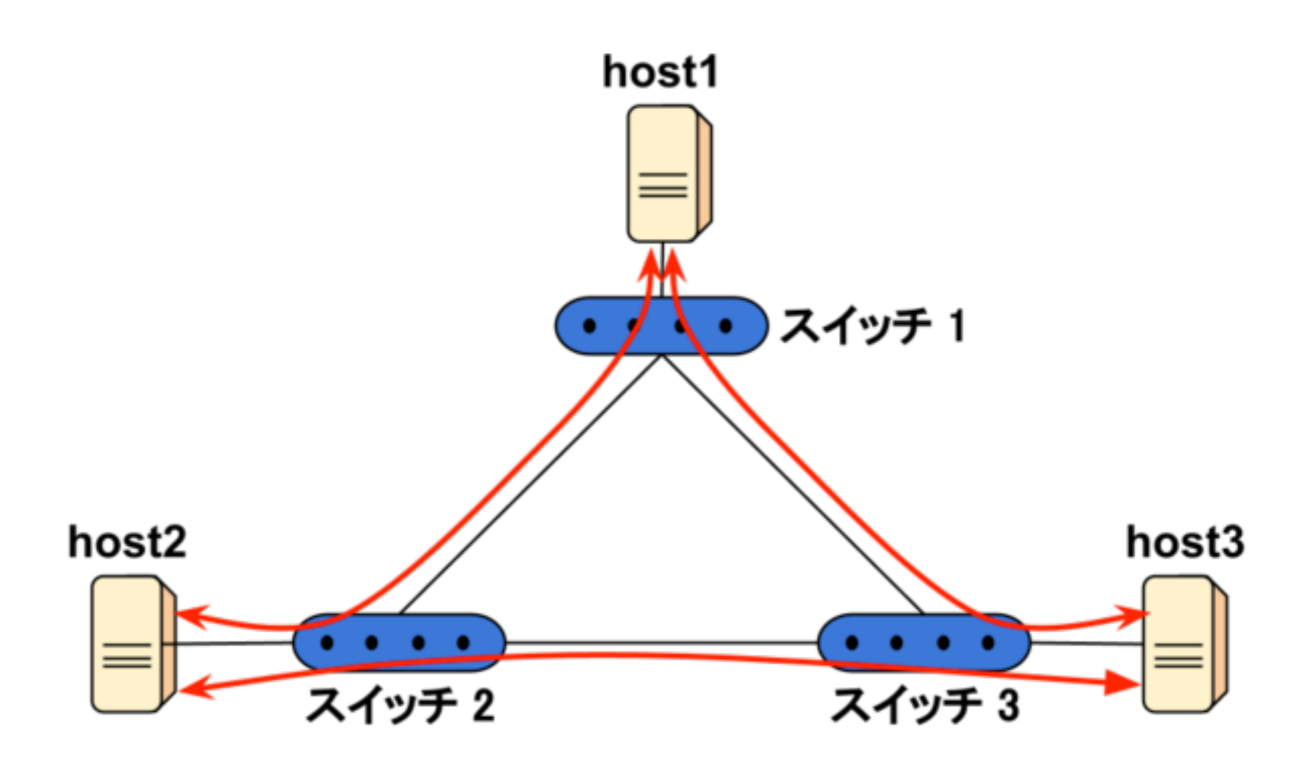
```
class RoutingSwitch < Trema::Controller
  delegate :switch_ready, to: :@topology
  delegate :features_reply, to: :@topology
  delegate :switch_disconnected, to: :@topology
  delegate :port_modify, to: :@topology</pre>
```

#### PacketIn→Topology と PathManagerへ

```
def packet_in(dpid, packet_in)
  @topology.packet_in(dpid, packet_in)
  @path_manager.packet_in(dpid, packet_in) unless packet_in.lldp?
end
```







# まとめ

- ・小さいクラスを組み合わせよう
- ・必要なのはOOPの基本テクのみ