
Ryu による OpenFlow プログラミング

リリース *0.1*

Ryu プロジェクト

2013 年 11 月 27 日

目次

はじめに	1
第 1 章 スイッチングハブの実装	3
1.1 スイッチングハブ	3
1.2 OpenFlow によるスイッチングハブ	3
1.3 Ryu によるスイッチングハブの実装	6
1.4 Ryu アプリケーションの実行	16
1.5 まとめ	22
第 2 章 トラフィックモニター	23
2.1 ネットワークの定期健診	23
2.2 トラフィックモニターの実装	23
2.3 トラフィックモニターの実行	30
2.4 まとめ	31
第 3 章 リンク・アグリゲーションの実装	33
3.1 リンク・アグリゲーション	33
3.2 実装するリンク・アグリゲーション機能の整理	34
3.3 LACP ライブラリの実装	35
3.4 リンク・アグリゲーション機能搭載スイッチングハブの実装	41
3.5 リンク・アグリゲーション機能搭載スイッチングハブの実行	45
3.6 まとめ	56
第 4 章 REST API	57
4.1 Ryu における REST API の組み込み	57
4.2 実装する REST API	57
4.3 REST API 付きスイッチングハブの実装	57
4.4 SimpleSwitchRest13 クラスの実装	59
4.5 SimpleSwitchController クラスの実装	61
4.6 REST API 搭載スイッチングハブの実行	63
4.7 まとめ	65
第 5 章 スパニングツリーの実装	67
5.1 スパニングツリー	67
5.2 OpenFlow によるスパニングツリー	69

5.3	Ryu によるスパニングツリーの実装	69
5.4	Ryu アプリケーションの実行	70
5.5	まとめ	70
第 6 章	Ryu パケットライブラリ	71
6.1	基本的な使い方	71
6.2	アプリケーション例	74
第 7 章	OpenFlow プロトコル	79
7.1	マッチ	79
7.2	インストラクション	80
7.3	アクション	81
第 8 章	Ryu アーキテクチャ	83
8.1	アプリケーションプログラミングモデル	83

はじめに

第 1 章

スイッチングハブの実装

本章では、簡単なスイッチングハブの実装を題材として、Ryu による OpenFlow コントローラの実装方法を解説していきます。

1.1 スwitchングハブ

世の中には様々な機能を持つスイッチングハブがありますが、ここでは一番単純な、必要最低限の機能を持ったスイッチングハブの実装をみてみます。

スイッチングハブの機能は次のようなものとします。

- ポートに接続されているホストの MAC アドレスを学習し、MAC アドレステーブルに保持する
- 受信パケットの宛先ホストが接続されているポートへ、パケットを転送する
- 未知の宛先ホストへのパケットは、フラッドイングする

これらの機能を OpenFlow で実現します。

1.2 OpenFlow によるスイッチングハブ

コントローラは、OpenFlow スイッチがパケット受信時に発行する Packet-In メッセージから、ポートに接続されているホストの MAC アドレスを学習します。

OpenFlow 1.3 では、OpenFlow スイッチに Packet-In を発行させるために、Table-miss フローエントリという特別なエントリをフローテーブルに追加する必要があります。

Table-miss フローエントリは、優先度が最低 (0) で、すべてのパケットにマッチするエントリです。このエントリのインストラクションにコントローラポートへの出力アクションを指定することで、受信パケットが、すべての通常のフローエントリにマッチしなかった場合、Packet-In を発行ようになります。

ノート: 現時点の Open vSwitch では、まだ OpenFlow 1.3 への対応が不完全であり、OpenFlow 1.3 以前と同様にデフォルトで Packet-In が発行されます。また、Table-miss フローエントリにも現時点では未対応で、通常のフローエントリとして扱われます。

コントローラは、受信した Packet-In メッセージから、パケットの受信ポートと送信元 MAC アドレスを得て、MAC アドレステーブルを更新します。

また、宛先 MAC アドレスを MAC アドレステーブルから検索し、見つかった場合は対応するポートへ転送するよう Packet-Out メッセージを OpenFlow スイッチに発行します。

さらに、対応する Modify Flow Entry (Flow Mod) メッセージを発行し、OpenFlow スイッチにフローエントリを設定することで、同一条件のパケットについては、Packet-In メッセージを発行せずにパケット転送するようにします。

宛先 MAC アドレスが MAC アドレステーブルに存在しないアドレスだった場合は、フラッドイングを指定した Packet-Out メッセージを発行します。

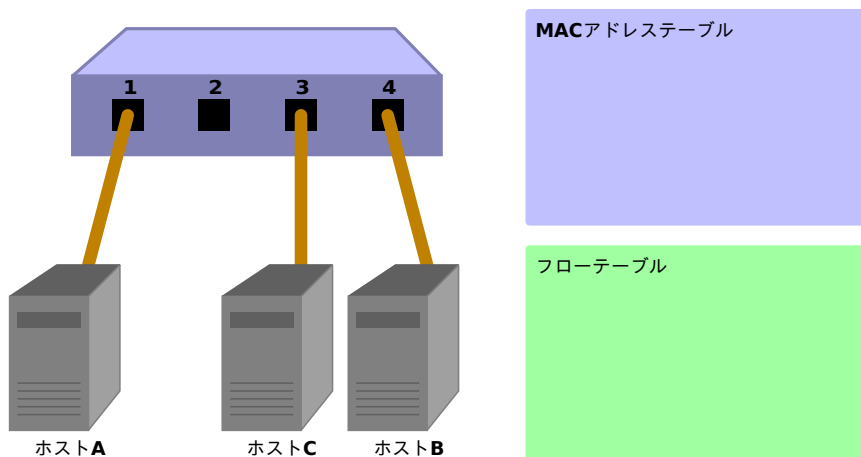
ヒント: OpenFlow では、NORMAL ポートという論理的な出力ポートがオプションで規定されており、出力ポートに NORMAL を指定すると、スイッチの L2/L3 機能を使ってパケットを処理するようになります。つまり、すべてのパケットを NORMAL ポートに出力するように指示するだけで、スイッチングハブとして動作するようにできます (スイッチが NORMAL ポートをサポートしている場合) が、ここでは各々の処理を OpenFlow を使って実現するものとします。

これらの動作を順を追って図とともに説明します。なお、ここでは Table-miss フローエントリについては省略しています。

1. 初期状態

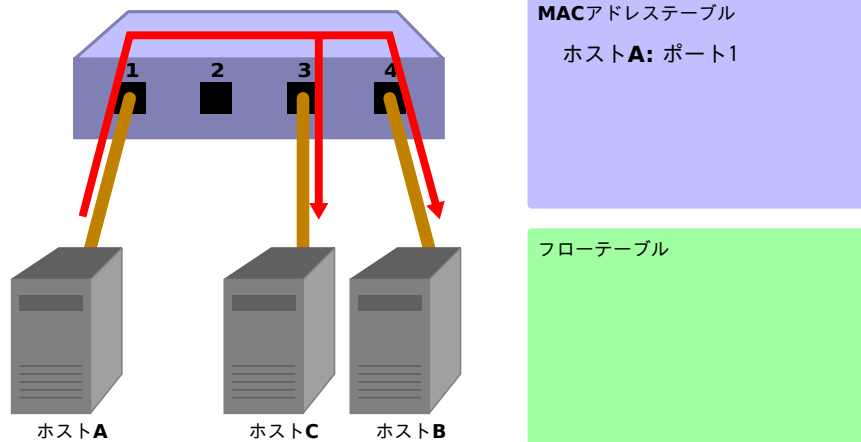
フローテーブルが空の初期状態です。

ポート 1 にホスト A、ポート 4 にホスト B、ポート 3 にホスト C が接続されているものとします。



2. ホスト A → ホスト B

ホスト A からホスト B へのパケットが送信されると、Packet-In メッセージが送られ、ホスト A の MAC アドレスがポート 1 に学習されます。ホスト B のポートはまだ分かっていないため、パケットはフラッドイングされ、パケットはホスト B とホスト C で受信されます。



Packet-In:

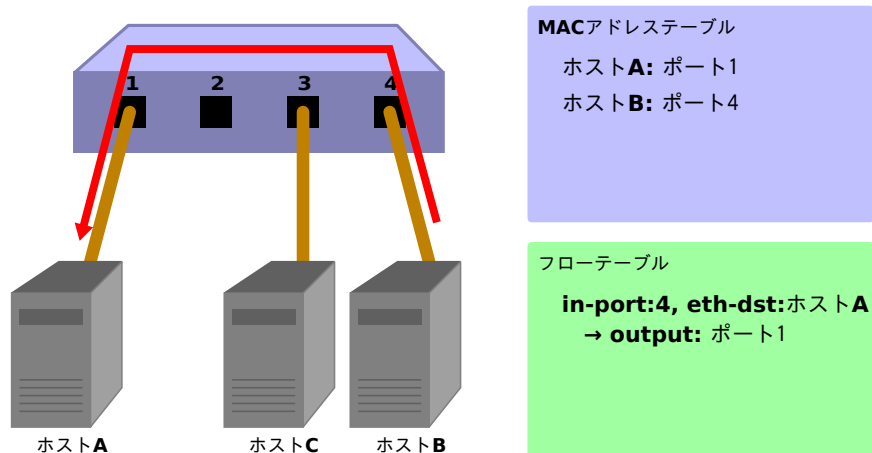
```
in-port: 1
eth-dst: ホスト B
eth-src: ホスト A
```

Packet-Out:

```
action: OUTPUT:フラッディング
```

3. ホスト B → ホスト A

ホスト B からホスト A にパケットが返されると、フローテーブルにエントリを追加し、またパケットはポート 1 に転送されます。そのため、このパケットはホスト C では受信されません。



Packet-In:

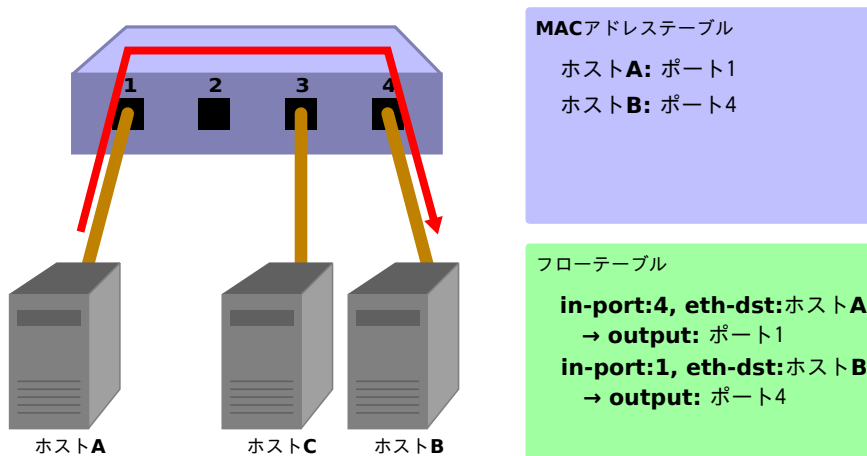
```
in-port: 4
eth-dst: ホスト A
eth-src: ホスト B
```

Packet-Out:

```
action: OUTPUT:ポート1
```

4. ホスト A → ホスト B

再度、ホスト A からホスト B へのパケットが送信されると、フローテーブルにエントリを追加し、またパケットはポート 4 に転送されます。



Packet-In:

```
in-port: 1
eth-dst: ホストB
eth-src: ホストA
```

Packet-Out:

```
action: OUTPUT:ポート4
```

次に、実際に Ryu を使って実装されたスイッチングハブのソースコードを見ていきます。

1.3 Ryu によるスイッチングハブの実装

スイッチングハブのソースコードは、Ryu のソースツリーにあります。

```
ryu/app/simple_switch_13.py
```

OpenFlow のバージョンに応じて、他にも simple_switch.py(OpenFlow 1.0)、simple_switch_12.py(OpenFlow 1.2) がありますが、ここでは OpenFlow 1.3 に対応した実装を見ていきます。

短いソースコードなので、全体をここに掲載します。

```
# Copyright (C) 2011 Nippon Telegraph and Telephone Corporation.
#
# Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");
# you may not use this file except in compliance with the License.
# You may obtain a copy of the License at
#
# http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
```

```

#
# Unless required by applicable law or agreed to in writing, software
# distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,
# WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or
# implied.
# See the License for the specific language governing permissions and
# limitations under the License.

from ryu.base import app_manager
from ryu.controller import ofp_event
from ryu.controller.handler import CONFIG_DISPATCHER, MAIN_DISPATCHER
from ryu.controller.handler import set_ev_cls
from ryu.ofproto import ofproto_v1_3
from ryu.lib.packet import packet
from ryu.lib.packet import ethernet

class SimpleSwitch13(app_manager.RyuApp):
    OFP_VERSIONS = [ofproto_v1_3.OFP_VERSION]

    def __init__(self, *args, **kwargs):
        super(SimpleSwitch13, self).__init__(*args, **kwargs)
        self.mac_to_port = {}

    @set_ev_cls(ofp_event.EventOFPSwitchFeatures, CONFIG_DISPATCHER)
    def switch_features_handler(self, ev):
        datapath = ev.msg.datapath
        ofproto = datapath.ofproto
        parser = datapath.ofproto_parser

        # install table-miss flow entry
        #
        # We specify NO BUFFER to max_len of the output action due to
        # OVS bug. At this moment, if we specify a lesser number, e.g.,
        # 128, OVS will send Packet-In with invalid buffer_id and
        # truncated packet data. In that case, we cannot output packets
        # correctly.
        match = parser.OFPMatch()
        actions = [parser.OFPACTIONOutput(ofproto.OFPP_CONTROLLER,
                                          ofproto.OFPCML_NO_BUFFER)]
        self.add_flow(datapath, 0, match, actions)

    def add_flow(self, datapath, priority, match, actions):
        ofproto = datapath.ofproto
        parser = datapath.ofproto_parser

        inst = [parser.OFPInstructionActions(ofproto.OFPIT_APPLY_ACTIONS,
                                             actions)]

        mod = parser.OFPFlowMod(datapath=datapath, priority=priority,
                                match=match, instructions=inst)
        datapath.send_msg(mod)

    @set_ev_cls(ofp_event.EventOFPPacketIn, MAIN_DISPATCHER)
    def _packet_in_handler(self, ev):
        msg = ev.msg
        datapath = msg.datapath
        ofproto = datapath.ofproto
        parser = datapath.ofproto_parser
        in_port = msg.match['in_port']

```

```
pkt = packet.Packet(msg.data)
eth = pkt.get_protocols(ethernet.ethernet)[0]

dst = eth.dst
src = eth.src

dpid = datapath.id
self.mac_to_port.setdefault(dpid, {})

self.logger.info("packet in %s %s %s %s", dpid, src, dst, in_port)

# learn a mac address to avoid FLOOD next time.
self.mac_to_port[dpid][src] = in_port

if dst in self.mac_to_port[dpid]:
    out_port = self.mac_to_port[dpid][dst]
else:
    out_port = ofproto.OFPP_FLOOD

actions = [parser.OFPActionOutput(out_port)]

# install a flow to avoid packet_in next time
if out_port != ofproto.OFPP_FLOOD:
    match = parser.OFPMatch(in_port=in_port, eth_dst=dst)
    self.add_flow(datapath, 1, match, actions)

data = None
if msg.buffer_id == ofproto.OFP_NO_BUFFER:
    data = msg.data

out = parser.OFPPacketOut(datapath=datapath, buffer_id=msg.buffer_id,
                          in_port=in_port, actions=actions, data=data)
datapath.send_msg(out)
```

それでは、それぞれの実装内容について見ていきます。

1.3.1 クラスの定義と初期化

Ryu アプリケーションとして実装するため、`ryu.base.app_manager.RyuApp` を継承します。また、OpenFlow 1.3 を使用するため、`OFP_VERSIONS` に OpenFlow 1.3 のバージョンを指定しています。

また、MAC アドレステーブル `mac_to_port` を定義しています。

OpenFlow プロトコルでは、OpenFlow スイッチとコントローラが通信を行うために必要となるハンドシェイクなどのいくつかの手順が決められていますが、Ryu のフレームワークが処理してくれるため、Ryu アプリケーションでは意識する必要はありません。

```
class SimpleSwitch13(app_manager.RyuApp):
    OFP_VERSIONS = [ofproto_v1_3.OFP_VERSION]

    def __init__(self, *args, **kwargs):
        super(SimpleSwitch13, self).__init__(*args, **kwargs)
        self.mac_to_port = {}

# ...
```

1.3.2 イベントハンドラ

Ryu では、OpenFlow メッセージを受信するとメッセージに対応したイベントが発生します。Ryu アプリケーションは、受け取りたいメッセージに対応したイベントハンドラを実装します。

イベントハンドラは、引数にイベントオブジェクトを持つ関数を定義し、`ryu.controller.handler.set_ev_cls` デコレータで修飾します。

`set_ev_cls` は、引数に受け取るメッセージに対応したイベントクラスと OpenFlow スイッチのステートを指定します。

イベントクラス名は、`ryu.controller.ofp_event.EventOFP+ <OpenFlow メッセージ名>` となっています。例えば、Packet-In メッセージの場合は、`EventOFPPacketIn` になります。詳しくは、Ryu のドキュメント *Ryu application API* を参照してください。ステートには、以下のいずれか、またはリストを指定します。

定義	説明
<code>ryu.controller.handler.HANDSHAKE_DISPATCHER</code>	HELLO メッセージの交換
<code>ryu.controller.handler.CONFIG_DISPATCHER</code>	SwitchFeatures メッセージの受信待ち
<code>ryu.controller.handler.MAIN_DISPATCHER</code>	通常状態
<code>ryu.controller.handler.DEAD_DISPATCHER</code>	コネクションの切断

Table-miss フローエントリの追加

OpenFlow スイッチとのハンドシェイク完了後に Table-miss フローエントリをフローテーブルに追加し、Packet-In メッセージを受信する準備を行います。

具体的には、Switch Features(Features Reply) メッセージを受け取り、そこで Table-miss フローエントリの追加を行います。

```
@set_ev_cls(ofp_event.EventOFPSwitchFeatures, CONFIG_DISPATCHER)
def switch_features_handler(self, ev):
    datapath = ev.msg.datapath
    ofproto = datapath.ofproto
    parser = datapath.ofproto_parser

    # ...
```

`ev.msg` には、イベントに対応する OpenFlow メッセージクラスのインスタンスが格納されています。この場合は、`ryu.ofproto.ofproto_v1_3_parser.OFPSwitchFeatures` になります。

`msg.datapath` には、このメッセージを発行した OpenFlow スイッチに対応する `ryu.controller.controller.Datapath` クラスのインスタンスが格納されています。

Datapath クラスは、OpenFlow スイッチとの実際の通信処理や受信メッセージに対応したイベントの発行などの重要な処理を行っています。

Ryu アプリケーションで利用する主な属性は以下のものです。

属性名	説明
id	接続している OpenFlow スイッチの ID(データパス ID) です。
ofproto	使用している OpenFlow バージョンに対応した ofproto モジュールを示します。現時点では、以下のいずれかになります。 ryu.ofproto.ofproto_v1_0 ryu.ofproto.ofproto_v1_2 ryu.ofproto.ofproto_v1_3
ofproto_parser	ofproto と同様に、ofproto_parser モジュールを示します。現時点では、以下のいずれかになります。 ryu.ofproto.ofproto_v1_0_parser ryu.ofproto.ofproto_v1_2_parser ryu.ofproto.ofproto_v1_3_parser

Ryu アプリケーションで利用する Datapath クラスの主なメソッドは以下のものです。

send_msg(msg)

OpenFlow メッセージを送信します。msg は、送信 OpenFlow メッセージに対応した ryu.ofproto.ofproto_parser.MsgBase のサブクラスです。

スイッチングハブでは、受信した Switch Features メッセージ自体は特に使いません。Table-miss フローエントリを追加するタイミングを得るためのイベントとして扱っています。

```
def switch_features_handler(self, ev):
    # ...

    # install table-miss flow entry
    #
    # We specify NO BUFFER to max_len of the output action due to
    # OVS bug. At this moment, if we specify a lesser number, e.g.,
    # 128, OVS will send Packet-In with invalid buffer_id and
    # truncated packet data. In that case, we cannot output packets
    # correctly.
    match = parser.OFPMatch()
    actions = [parser.OFPACTIONOutput(ofproto.OFPP_CONTROLLER,
                                      ofproto.OFPCML_NO_BUFFER)]
    self.add_flow(datapath, 0, match, actions)
```

Table-miss フローエントリを作成します。

すべてのパケットにマッチさせるため、空のマッチを生成します。マッチは OFPMatch クラスで表されます。

次に、コントローラポートへ転送するための OUTPUT アクションクラス (OFPACTIONOutput) のインスタンスを生成します。出力先にコントローラ、パケット全体をコントローラに送信するために max_len には OFPCML_NO_BUFFER を指定しています。

最後に、優先度に 0(最低) を指定して `add_flow()` メソッドを実行して Flow Mod メッセージを送信します。`add_flow()` メソッドの内容については後述します。

Packet-in メッセージ

未知の受信パケットを受け付けるため、Packet-In メッセージを受け取ります。

```
@set_ev_cls(ofp_event.EventOFPPacketIn, MAIN_DISPATCHER)
def _packet_in_handler(self, ev):
    msg = ev.msg
    datapath = msg.datapath
    ofproto = datapath.ofproto
    parser = datapath.ofproto_parser

    # ...
```

OFPPacketIn クラスのよく使われる属性には以下のようなものがあります。

属性名	説明
match	ryu.ofproto.ofproto_v1_3_parser.OFPMatch クラスのインスタンスで、受信パケットのメタ情報が設定されています。
data	受信パケット自体を示すバイナリデータです。
total_len	受信パケットのデータ長です。
buffer_id	受信パケットが OpenFlow スイッチ上でバッファされている場合、その ID が示されます。バッファされていない場合は、ryu.ofproto.ofproto_v1_3.OFP_NO_BUFFER がセットされます。

MAC アドレステーブルの更新

```
def _packet_in_handler(self, ev):
    # ...

    in_port = msg.match['in_port']

    pkt = packet.Packet(msg.data)
    eth = pkt.get_protocols(ethernet.ethernet)[0]

    dst = eth.dst
    src = eth.src

    dpid = datapath.id
    self.mac_to_port.setdefault(dpid, {})

    self.logger.info("packet in %s %s %s %s", dpid, src, dst, in_port)

    # learn a mac address to avoid FLOOD next time.
    self.mac_to_port[dpid][src] = in_port

    # ...
```

OFPPacketIn クラスの `match` から、受信ポート (`in_port`) を取得します。宛先 MAC アドレスと送信元 MAC アドレスは、Ryu のパケットライブラリを使って、受信パケットの Ethernet ヘッダから取得しています。

取得した送信元 MAC アドレスと受信ポート番号で、MAC アドレステーブルを更新します。

複数の OpenFlow スイッチとの接続に対応するため、MAC アドレステーブルは OpenFlow スイッチ毎に管理するようになっています。OpenFlow スイッチの識別にはデータパス ID を用いています。

転送先ポートの判定

宛先 MAC アドレスが、MAC アドレステーブルに存在する場合は対応するポート番号を、見つからなかった場合はフラディング (OFPP_FLOOD) を出力ポートに指定した OUTPUT アクションクラスのインスタンスを生成します。

```
def _packet_in_handler(self, ev):
    # ...

    if dst in self.mac_to_port[dpid]:
        out_port = self.mac_to_port[dpid][dst]
    else:
        out_port = ofproto.OFPP_FLOOD

    actions = [parser.OFPActionOutput(out_port)]

    # install a flow to avoid packet_in next time
    if out_port != ofproto.OFPP_FLOOD:
        match = parser.OFPMatch(in_port=in_port, eth_dst=dst)
        self.add_flow(datapath, 1, match, actions)

    # ...
```

宛先 MAC アドレスが見つかった場合は、OpenFlow スイッチのフローテーブルにエントリを追加します。

Table-miss フローエントリの追加と同様に、マッチとアクションを指定して `add_flow()` を実行し、フローエントリを追加します。

Table-miss フローエントリとは違って、今回はマッチに条件を設定します。今回のスイッチングハブの実装では、受信ポート (`in_port`) と宛先 MAC アドレス (`eth_dst`) を指定しています。例えば、「ポート 1 で受信したホスト B 宛」のパケットが対象となります。

今回のフローエントリでは、優先度に 1 を指定しています。優先度は値が大きいほど優先度が高くなるので、ここで追加するフローエントリは、Table-miss フローエントリより先に評価されるようになります。

前述のアクションを含めてまとめると、以下のようなエントリをフローテーブルに追加します。

ポート 1 で受信した、ホスト B 宛 (宛先 MAC アドレスが B) のパケットを、ポート 4 に転送する

フローエントリの追加処理

Packet-In ハンドラの処理がまだ終わっていませんが、ここで一旦フローエントリを追加するメソッドの方を見ていきます。

```
def add_flow(self, datapath, priority, match, actions):
    ofproto = datapath.ofproto
    parser = datapath.ofproto_parser
```



```
inst = [parser.OFPInstructionActions(ofproto.OFPIT_APPLY_ACTIONS,
                                     actions)]

# ...
```

フローエントリには、対象となるパケットの条件を示すマッチと、そのパケットに対する操作を示すインストラクション、エントリの優先度、有効時間などを設定します。

スイッチングハブの実装では、インストラクションに Apply Actions を使用して、指定したアクションを直ちに適用するように設定しています。

最後に、Flow Mod メッセージを発行してフローテーブルにエントリを追加します。

```
def add_flow(self, datapath, port, dst, actions):
    # ...

    mod = parser.OFPFlowMod(datapath=datapath, priority=priority,
                             match=match, instructions=inst)
    datapath.send_msg(mod)
```

Flow Mod メッセージに対応するクラスは `OFPFlowMod` クラスです。OFPFlowMod クラスのインスタンスを生成して、Datapath.send_msg() メソッドで OpenFlow スイッチにメッセージを送信します。

OFPFlowMod クラスのコンストラクタには多くの引数がありますが、多くのものは大抵の場合、デフォルト値のままで済みます。カッコ内はデフォルト値です。

datapath

フローテーブルを操作する対象となる OpenFlow スイッチに対応する Datapath クラスのインスタンスです。通常は、Packet-In メッセージなどのハンドラに渡されるイベントから取得したものを指定します。

cookie (0)

コントローラが指定する任意の値で、エントリの更新または削除を行う際のフィルタ条件として使用できます。パケットの処理では使用されません。

cookie_mask (0)

エントリの更新または削除の場合に、0 以外の値を指定すると、エントリの cookie 値による操作対象エントリのフィルタとして使用されます。

table_id (0)

操作対象のフローテーブルのテーブル ID を指定します。

command (ofproto_v1_3.OFPFC_ADD)

どのような操作を行うかを指定します。

値	説明
OFPPC_ADD	新しいフローエントリを追加します
OFPPC_MODIFY	フローエントリを更新します
OFPPC_MODIFY_STRICT	厳格に一致するフローエントリを更新します
OFPPC_DELETE	フローエントリを削除します
OFPPC_DELETE_STRICT	厳格に一致するフローエントリを更新します

idle_timeout (0)

このエントリの有効期限を秒単位で指定します。エントリが参照されずに idle_timeout で指定した時間を過ぎた場合、そのエントリは削除されます。エントリが参照されると経過時間はリセットされます。

エントリが削除されると Flow Removed メッセージがコントローラに通知されます。

hard_timeout (0)

このエントリの有効期限を秒単位で指定します。idle_timeout と違って、hard_timeout では、エントリが参照されても経過時間はリセットされません。つまり、エントリの参照の有無に関わらず、指定された時間が経過するとエントリが削除されます。

idle_timeout と同様に、エントリが削除されると Flow Removed メッセージが通知されます。

priority (0)

このエントリの優先度を指定します。値が大きいほど、優先度も高くなります。

buffer_id (ofproto_v1_3.OFP_NO_BUFFER)

OpenFlow スイッチ上でバッファされたパケットのバッファ ID を指定します。バッファ ID は Packet-In メッセージで通知されたものであり、指定すると OFPP_TABLE を出力ポートに指定した Packet-Out メッセージと Flow Mod メッセージの 2 つのメッセージを送ったのと同じように処理されます。command が OFPPC_DELETE または OFPPC_DELETE_STRICT の場合は無視されます。

バッファ ID を指定しない場合は、OFP_NO_BUFFER をセットします。

out_port (0)

OFPPC_DELETE または OFPPC_DELETE_STRICT の場合に、対象となるエントリを出力ポートでフィルタします。OFPPC_ADD、OFPPC_MODIFY、OFPPC_MODIFY_STRICT の場合は無視されます。

出力ポートでのフィルタを無効にするには、OFP_ANY を指定します。

out_group (0)

out_port と同様に、出力グループでフィルタします。

無効にするには、OFP_ANY を指定します。

flags (0)

以下のフラグの組み合わせを指定することができます。

値	説明
OFPPF_SEND_FLOW_REM	このエントリが削除された時に、コントローラに FlowRemoved メッセージを発行します。
OFPPF_CHECK_OVERLAP	OFPPC_ADD の場合に、重複するエントリのチェックを行います。重複するエントリがあった場合には Flow Mod は失敗し、エラーが返されます。
OFPPF_RESET_COUNTS	該当エントリのパケットカウンタとバイトカウンタをリセットします。
OFPPF_NO_PKT_COUNTS	このエントリのパケットカウンタを無効にします。
OFPPF_NO_BYT_COUNTS	このエントリのバイトカウンタを無効にします。

match (None)

マッチを指定します。

instructions ([])

インストラクションのリストを指定します。

パケットの転送

Packet-In ハンドラに戻り、最後の処理の説明です。

宛先 MAC アドレスが MAC アドレステーブルから見つかったかどうかに関わらず、最終的には Packet-Out メッセージを発行して、受信パケットを転送します。

```
def _packet_in_handler(self, ev):
    # ...

    data = None
    if msg.buffer_id == ofproto.OFP_NO_BUFFER:
        data = msg.data

    out = parser.OFPPacketOut(datapath=datapath, buffer_id=msg.buffer_id,
                              in_port=in_port, actions=actions, data=data)
    datapath.send_msg(out)
```

Packet-Out メッセージに対応するクラスは OFPPacketOut クラスです。

OFPPacketOut のコンストラクタの引数は以下のようになっています。

datapath

OpenFlow スイッチに対応する Datapath クラスのインスタンスを指定します。

buffer_id

OpenFlow スイッチ上でバッファされたパケットのバッファ ID を指定します。バッファを使用しない場合は、OFP_NO_BUFFER を指定します。

in_port

パケットを受信したポートを指定します。受信パケットでない場合は、OFPP_CONTROLLER を指定します。

actions

アクションのリストを指定します。

data

パケットのバイナリデータを指定します。buffer_id に OFP_NO_BUFFER が指定された場合に使用されます。OpenFlow スイッチのバッファを利用する場合は省略します。

スイッチングハブの実装では、buffer_id に Packet-In メッセージの buffer_id を指定しています。Packet-In メッセージの buffer_id が無効だった場合は、Packet-In の受信パケットを data に指定して、パケットを送信しています。

これで、スイッチングハブのソースコードの説明は終わりです。次は、このスイッチングハブを実行して、実際の動作を確認します。

1.4 Ryu アプリケーションの実行

スイッチングハブの実行のため、OpenFlow スイッチには Open vSwitch、実行環境として mininet を使います。

Ryu 用の OpenFlow Tutorial VM イメージが用意されているので、この VM イメージを利用すると実験環境を簡単に準備することができます。

VM イメージ

<http://sourceforge.net/projects/ryu/files/vmimages/OpenFlowTutorial/>

OpenFlow_Tutorial_Ryu3.2.ova (約 1.4GB)

関連ドキュメント (Wiki ページ)

https://github.com/osrg/ryu/wiki/OpenFlow_Tutorial

ドキュメントにある VM イメージは、Open vSwitch と Ryu のバージョンが古いためご注意ください。

この VM イメージを使わず、自分で環境を構築することも当然できます。VM イメージで使用している各ソフトウェアのバージョンは以下の通りですので、自身で構築する場合は参考にしてください。

Mininet VM バージョン 2.0.0 <http://mininet.org/download/>

Open vSwitch バージョン 1.11.0 <http://openvswitch.org/download/>

Ryu バージョン 3.2 <https://github.com/osrg/ryu/>

```
$ sudo pip install ryu
```

ここでは、Ryu 用 OpenFlow Tutorial の VM イメージを利用します。

1.4.1 Mininet の実行

mininet から xterm を起動するため、X が使える環境が必要です。

ここでは、OpenFlow Tutorial の VM を利用しているため、デスクトップ PC から ssh で X11 Forwarding を有効にしてログインします。

```
$ ssh -X ryu@<VMのアドレス>
```

ユーザー名は ryu、パスワードも ryu です。

ログインできたら、mn コマンドにより Mininet 環境を起動します。

構築する環境は、ホスト 3 台、スイッチ 1 台のシンプルな構成です。

mn コマンドのパラメータは、以下のようになります。

パラメータ	値	説明
topo	single,3	スイッチが 1 台、ホストが 3 台のトポロジ
mac	なし	自動的にホストの MAC アドレスをセットする
switch	ovsk	Open vSwitch を使用する
controller	remote	OpenFlow コントローラは外部のものを利用する
x	なし	xterm を起動する

実行例は以下のようになります。

```
$ sudo mn --topo single,3 --mac --switch ovsk --controller remote -x
*** Creating network
*** Adding controller
Unable to contact the remote controller at 127.0.0.1:6633
*** Adding hosts:
h1 h2 h3
*** Adding switches:
s1
*** Adding links:
(h1, s1) (h2, s1) (h3, s1)
*** Configuring hosts
h1 h2 h3
*** Running terms on localhost:10.0
*** Starting controller
*** Starting 1 switches
s1
*** Starting CLI:
mininet>
```

実行するとデスクトップ PC 上で xterm が 5 つ起動します。それぞれ、ホスト 1~3、スイッチ、コントローラに対応します。

スイッチの xterm からコマンドを実行して、使用する OpenFlow のバージョンをセットします。ウインドウタイトルが「switch: s1 (root)」となっているものがスイッチ用の xterm です。

まずは Open vSwitch の状態を見えます。

switch: s1:

```
root@ryu-vm:~# ovs-vsctl show
fdec0957-12b6-4417-9d02-847654e9cc1f
Bridge "s1"
    Controller "ptcp:6634"
    Controller "tcp:127.0.0.1:6633"
    fail_mode: secure
    Port "s1-eth3"
        Interface "s1-eth3"
    Port "s1-eth2"
        Interface "s1-eth2"
    Port "s1-eth1"
        Interface "s1-eth1"
    Port "s1"
        Interface "s1"
            type: internal
ovs_version: "1.11.0"
root@ryu-vm:~# ovs-dpctl show
system@ovs-system:
    lookups: hit:14 missed:14 lost:0
    flows: 0
    port 0: ovs-system (internal)
    port 1: s1 (internal)
    port 2: s1-eth1
    port 3: s1-eth2
    port 4: s1-eth3
root@ryu-vm:~#
```

スイッチ (ブリッジ)s1 ができていて、ホストに対応するポートが 3 つ追加されています。

次に OpenFlow のバージョンとして 1.3 を設定します。

switch: s1:

```
root@ryu-vm:~# ovs-vsctl set Bridge s1 protocols=OpenFlow13
root@ryu-vm:~#
```

空のフローテーブルを確認してみます。

switch: s1:

```
root@ryu-vm:~# ovs-ofctl -O OpenFlow13 dump-flows s1
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
root@ryu-vm:~#
```

ovs-ofctl コマンドには、オプションで使用する OpenFlow のバージョンを指定する必要があります。デフォルトは *OpenFlow10* です。

1.4.2 スイッチングハブの実行

準備が整ったので、Ryu アプリケーションを実行します。

ウィンドウタイトルが「controller: c0 (root)」となっている xterm から次のコマンドを実行します。

controller: c0:

```
root@ryu-vm:~# ryu-manager --verbose ryu.app.simple_switch_13
loading app ryu.app.simple_switch_13
loading app ryu.controller.ofp_handler
instantiating app ryu.app.simple_switch_13
instantiating app ryu.controller.ofp_handler
BRICK SimpleSwitch13
  CONSUMES EventOFPSwitchFeatures
  CONSUMES EventOFPPacketIn
BRICK ofp_event
  PROVIDES EventOFPSwitchFeatures TO {'SimpleSwitch13': set(['config'])}
  PROVIDES EventOFPPacketIn TO {'SimpleSwitch13': set(['main'])}
  CONSUMES EventOFPErrormsg
  CONSUMES EventOFPHello
  CONSUMES EventOFPEchoRequest
  CONSUMES EventOFPPortDescStatsReply
  CONSUMES EventOFPSwitchFeatures
connected socket:<eventlet.greenio.GreenSocket object at 0x2e2c050> address:('127.0.0.1',
53937)
hello ev <ryu.controller.ofp_event.EventOFPHello object at 0x2e2a550>
move onto config mode
EVENT ofp_event->SimpleSwitch13 EventOFPSwitchFeatures
switch features ev version: 0x4 msg_type 0x6 xid 0xff9ad15b OFPSwitchFeatures(auxiliary_id=0,
capabilities=71,datapath_id=1,n_buffers=256,n_tables=254)
move onto main mode
```

OVS との接続に時間がかかる場合がありますが、少し待つと上のように

```
connected socket:<....
hello ev ...
...
move onto main mode
```

と表示されます。

これで、OVS と接続し、ハンドシェイクが行われ、Table-miss フローエントリが追加され、Packet-In を待っている状態になっています。

Table-miss フローエントリが追加されていることを確認します。

switch: s1:

```
root@ryu-vm:~# ovs-ofctl -O openflow13 dump-flows s1
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
  cookie=0x0, duration=105.975s, table=0, n_packets=0, n_bytes=0, priority=0 actions=CONTROLLER
:65535
root@ryu-vm:~#
```

優先度が 0 で、マッチがなく、アクションに CONTROLLER、送信データサイズ 65535(0xffff = OF-PCML_NO_BUFFER) が指定されています。

1.4.3 動作の確認

ホスト 1 からホスト 2 へ ping を実行します。

1. ARP request

この時点では、ホスト 1 はホスト 2 の MAC アドレスを知らないなので、ICMP echorequest に先んじて ARP request をブロードキャストするはずです。このブロードキャストパケットはホスト 2 とホスト 3 で受信されます。

2. ARP reply

ホスト 2 が ARP に応答して、ホスト 1 に ARP reply を返します。

3. ICMP echo request

これでホスト 1 はホスト 2 の MAC アドレスを知ることができたので、echo request をホスト 2 に送信します。

4. ICMP echo reply

ホスト 2 はホスト 1 の MAC アドレスを既に知っているなので、echo reply をホスト 1 に返します。

このような通信が行われるはずです。

ping コマンドを実行する前に、各ホストでどのようなパケットを受信したかを確認できるように tcpdump コマンドを実行しておきます。

host: h1:

```
root@ryu-vm:~# tcpdump -en -i h1-eth0
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on h1-eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes
```

host: h2:

```
root@ryu-vm:~# tcpdump -en -i h2-eth0
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on h2-eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes
```

host: h3:

```
root@ryu-vm:~# tcpdump -en -i h3-eth0
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on h3-eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes
```

それでは、最初に mn コマンドを実行したコンソールで、次のコマンドを実行してホスト 1 からホスト 2 へ ping を発行します。

```
mininet> h1 ping -c1 h2
PING 10.0.0.2 (10.0.0.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=1 ttl=64 time=97.5 ms

--- 10.0.0.2 ping statistics ---
```



```
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 97.594/97.594/97.594/0.000 ms
mininet>
```

ICMP echo reply は正常に返ってきました。

まずはフローテーブルを確認してみましょう。

switch: s1:

```
root@ryu-vm:~# ovs-ofctl -O openflow13 dump-flows s1
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
 cookie=0x0, duration=417.838s, table=0, n_packets=3, n_bytes=182, priority=0 actions=
CONTROLLER:65535
 cookie=0x0, duration=48.444s, table=0, n_packets=2, n_bytes=140, priority=1,in_port=2,dl_dst
=00:00:00:00:00:01 actions=output:1
 cookie=0x0, duration=48.402s, table=0, n_packets=1, n_bytes=42, priority=1,in_port=1,dl_dst
=00:00:00:00:00:02 actions=output:2
root@ryu-vm:~#
```

Table-miss フローエントリ以外に、優先度が 1 のフローエントリが 2 つ登録されています。

1. 受信ポート (in_port):2, 宛先 MAC アドレス (dl_dst):ホスト 1 → 動作 (actions):ポート 1 に転送
2. 受信ポート (in_port):1, 宛先 MAC アドレス (dl_dst):ホスト 2 → 動作 (actions):ポート 2 に転送

(1) のエントリは 2 回参照され (n_packets)、(2) のエントリは 1 回参照されています。(1) はホスト 2 からホスト 1 宛の通信なので、ARP reply と ICMP echo reply の 2 つがマッチしたものでしょう。(2) はホスト 1 からホスト 2 宛の通信で、ARP request はブロードキャストされるので、これは ICMP echo request によるものはずです。

それでは、simple_switch_13 のログ出力を見えます。

controller: c0:

```
EVENT ofp_event->SimpleSwitch13 EventOFPPacketIn
packet in 1 00:00:00:00:00:01 ff:ff:ff:ff:ff:ff 1
EVENT ofp_event->SimpleSwitch13 EventOFPPacketIn
packet in 1 00:00:00:00:00:02 00:00:00:00:00:01 2
EVENT ofp_event->SimpleSwitch13 EventOFPPacketIn
packet in 1 00:00:00:00:00:01 00:00:00:00:00:02 1
```

1 つ目の Packet-In は、ホスト 1 が発行した ARP request で、ブロードキャストなのでフローエントリは登録されず、Packet-Out のみが発行されます。

2 つ目は、ホスト 2 から返された ARP reply で、宛先 MAC アドレスがホスト 1 となっているので前述のフローエントリ (1) が登録されます。

3 つ目は、ホスト 1 からホスト 2 へ送信された ICMP echo request で、フローエントリ (2) が登録されます。

ホスト 2 からホスト 1 に返された ICMP echo reply は、登録済みのフローエントリ (1) にマッチするため、Packet-In は発行されずにホスト 1 へ転送されます。

最後に各ホストで実行した tcpdump の出力を見えます。

host: h1:

```
root@ryu-vm:~# tcpdump -en -i h1-eth0
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on h1-eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes
20:38:04.625473 00:00:00:00:00:01 > ff:ff:ff:ff:ff:ff, ethertype ARP (0x0806), length 42:
Request who-has 10.0.0.2 tell 10.0.0.1, length 28
20:38:04.678698 00:00:00:00:00:02 > 00:00:00:00:00:01, ethertype ARP (0x0806), length 42:
Reply 10.0.0.2 is-at 00:00:00:00:00:02, length 28
20:38:04.678731 00:00:00:00:00:01 > 00:00:00:00:00:02, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
10.0.0.1 > 10.0.0.2: ICMP echo request, id 3940, seq 1, length 64
20:38:04.722973 00:00:00:00:00:02 > 00:00:00:00:00:01, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
10.0.0.2 > 10.0.0.1: ICMP echo reply, id 3940, seq 1, length 64
```

ホスト 1 では、最初に ARP request がブロードキャストされていて、続いてホスト 2 から返された ARP reply を受信しています。次にホスト 1 が発行した ICMP echo request、ホスト 2 から返された ICMP echo reply が受信されています。

host: h2:

```
root@ryu-vm:~# tcpdump -en -i h2-eth0
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on h2-eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes
20:38:04.637987 00:00:00:00:00:01 > ff:ff:ff:ff:ff:ff, ethertype ARP (0x0806), length 42:
Request who-has 10.0.0.2 tell 10.0.0.1, length 28
20:38:04.638059 00:00:00:00:00:02 > 00:00:00:00:00:01, ethertype ARP (0x0806), length 42:
Reply 10.0.0.2 is-at 00:00:00:00:00:02, length 28
20:38:04.722601 00:00:00:00:00:01 > 00:00:00:00:00:02, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
10.0.0.1 > 10.0.0.2: ICMP echo request, id 3940, seq 1, length 64
20:38:04.722747 00:00:00:00:00:02 > 00:00:00:00:00:01, ethertype IPv4 (0x0800), length 98:
10.0.0.2 > 10.0.0.1: ICMP echo reply, id 3940, seq 1, length 64
```

ホスト 2 では、ホスト 1 が発行した ARP request を受信し、ホスト 1 に ARP reply を返しています。続いて、ホスト 1 からの ICMP echo request を受信し、ホスト 1 に echo reply を返しています。

host: h3:

```
root@ryu-vm:~# tcpdump -en -i h3-eth0
tcpdump: verbose output suppressed, use -v or -vv for full protocol decode
listening on h3-eth0, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535 bytes
20:38:04.637954 00:00:00:00:00:01 > ff:ff:ff:ff:ff:ff, ethertype ARP (0x0806), length 42:
Request who-has 10.0.0.2 tell 10.0.0.1, length 28
```

ホスト 3 では、最初にホスト 1 がブロードキャストした ARP request のみを受信しています。

1.5 まとめ

本章では、簡単なスイッチングハブの実装を題材に、Ryu アプリケーションの実装の基本的な手順と、OpenFlow による OpenFlow スイッチの簡単な制御方法について説明しました。

第 2 章

トラフィックモニター

本章では、「[スイッチングハブの実装](#)」のスイッチングハブに OpenFlow スイッチの統計情報をモニターする機能を追加します。

2.1 ネットワークの定期健診

ネットワークは既に多くのサービスや業務のインフラとなっているため、正常で安定した稼働が維持されることが求められます。とは言え、いつも何かしらの問題が発生するものです。

ネットワークに異常が発生した場合、迅速に原因を特定し、復旧させなければなりません。本書をお読みの方には言うまでもないことと思いますが、異常を検出し、原因を特定するためには、日頃からネットワークの状態を把握しておく必要があります。例えば、あるネットワーク機器のポートのトラフィック量が非常に高い値を示していたとして、それが異常な状態なのか、いつもそうなのか、あるいはいつからそうなったのかということは、継続してそのポートのトラフィック量を測っていなければ判断することができません。

というわけで、ネットワークの健康状態を常に監視しつづけるということは、そのネットワークを使うサービスや業務の継続的な安定運用のためにも必須となります。もちろん、トラフィック情報の監視さえしていれば万全などということはありませんが、本章では OpenFlow によるスイッチの統計情報の取得方法について説明します。

2.2 トラフィックモニターの実装

早速ですが、「[スイッチングハブの実装](#)」のスイッチングハブにトラフィックモニター機能を追加したソースコードです。

```
from operator import attrgetter

from ryu.app import simple_switch_13
from ryu.controller import ofp_event
from ryu.controller.handler import MAIN_DISPATCHER, DEAD_DISPATCHER
from ryu.controller.handler import set_ev_cls
from ryu.lib import hub
```

```

class SimpleMonitor(simple_switch_13.SimpleSwitch13):

    def __init__(self, *args, **kwargs):
        super(SimpleMonitor, self).__init__(*args, **kwargs)
        self.datapaths = {}
        self.monitor_thread = hub.spawn(self._monitor)

    @set_ev_cls(ofp_event.EventOFPSwitchChange,
                [MAIN_DISPATCHER, DEAD_DISPATCHER])
    def _state_change_handler(self, ev):
        datapath = ev.datapath
        if ev.state == MAIN_DISPATCHER:
            if not datapath.id in self.datapaths:
                self.logger.debug('register datapath: %016x', datapath.id)
                self.datapaths[datapath.id] = datapath
        elif ev.state == DEAD_DISPATCHER:
            if datapath.id in self.datapaths:
                self.logger.debug('deregister datapath: %016x', datapath.id)
                del self.datapaths[datapath.id]

    def _monitor(self):
        while True:
            for dp in self.datapaths.values():
                self._request_stats(dp)
            hub.sleep(10)

    def _request_stats(self, datapath):
        self.logger.debug('send stats request: %016x', datapath.id)
        ofproto = datapath.ofproto
        parser = datapath.ofproto_parser

        req = parser.OFPFlowStatsRequest(datapath)
        datapath.send_msg(req)

        req = parser.OFPPortStatsRequest(datapath, 0, ofproto.OFPP_ANY)
        datapath.send_msg(req)

    @set_ev_cls(ofp_event.EventOFPPFlowStatsReply, MAIN_DISPATCHER)
    def _flow_stats_reply_handler(self, ev):
        body = ev.msg.body

        self.logger.info('datapath          '
                        'in-port  eth-dst           '
                        'out-port packets  bytes')
        self.logger.info('----- '
                        '----- '
                        '-----')
        for stat in sorted([flow for flow in body if flow.priority == 1],
                           key=lambda flow: (flow.match['in_port'],
                                              flow.match['eth_dst'])):
            self.logger.info('%016x %8x %17s %8x %8d %8d',
                            ev.msg.datapath.id,
                            stat.match['in_port'], stat.match['eth_dst'],
                            stat.instructions[0].actions[0].port,
                            stat.packet_count, stat.byte_count)

    @set_ev_cls(ofp_event.EventOFPPortStatsReply, MAIN_DISPATCHER)
    def _port_stats_reply_handler(self, ev):
        body = ev.msg.body

```

```

self.logger.info('datapath      port      '
                  'rx-pkts  rx-bytes rx-error '
                  'tx-pkts  tx-bytes tx-error')
self.logger.info('-----'
                  '-----'
                  '-----')
for stat in sorted(body, key=attrgetter('port_no')):
    self.logger.info('%016x %8x %8d %8d %8d %8d %8d %8d',
                     ev.msg.datapath.id, stat.port_no,
                     stat.rx_packets, stat.rx_bytes, stat.rx_errors,
                     stat.tx_packets, stat.tx_bytes, stat.tx_errors)

```

SimpleSwitch13 を継承した SimpleMonitor クラスに、トラフィックモニター機能を実装していますので、ここにはパケット転送に関する処理は出てきません。

2.2.1 定周期処理

スイッチングハブの処理と並行して、定期的に統計情報取得のリクエストを OpenFlow スイッチへ発行するために、スレッドを生成します。

```

from operator import attrgetter

from ryu.app import simple_switch_13
from ryu.controller import ofp_event
from ryu.controller.handler import MAIN_DISPATCHER, DEAD_DISPATCHER
from ryu.controller.handler import set_ev_cls
from ryu.lib import hub

class SimpleMonitor(simple_switch_13.SimpleSwitch13):

    def __init__(self, *args, **kwargs):
        super(SimpleMonitor, self).__init__(*args, **kwargs)
        self.datapaths = {}
        self.monitor_thread = hub.spawn(self._monitor)

# ...

```

ryu.lib.hub には、いくつかの eventlet のラッパーや基本的なクラスの実装があります。ここではスレッドを生成する hub.spawn() を使用します。実際に生成されるスレッドは eventlet のグリーンスレッドです。

```

# ...
@set_ev_cls(ofp_event.EventOFPPStateChange,
             [MAIN_DISPATCHER, DEAD_DISPATCHER])
def _state_change_handler(self, ev):
    datapath = ev.datapath
    if ev.state == MAIN_DISPATCHER:
        if not datapath.id in self.datapaths:
            self.logger.debug('register datapath: %016x', datapath.id)
            self.datapaths[datapath.id] = datapath
    elif ev.state == DEAD_DISPATCHER:
        if datapath.id in self.datapaths:
            self.logger.debug('deregister datapath: %016x', datapath.id)
            del self.datapaths[datapath.id]

```

```
def _monitor(self):
    while True:
        for dp in self.datapaths.values():
            self._request_stats(dp)
            hub.sleep(10)
# ...
```

スレッド関数 `_monitor()` では、登録されたスイッチに対する統計情報取得リクエストの発行を 10 秒間隔で無限に繰り返します。

接続中のスイッチを監視対象とするため、スイッチの接続および切断の検出に `EventOFPPStateChange` イベントを利用しています。このイベントは Ryu フレームワークが発行するもので、Datapath のステートが変わったときに発行されます。

ここでは、Datapath のステートが `MAIN_DISPATCHER` になった時に、そのスイッチを監視対象に登録、`DEAD_DISPATCHER` になった時に登録の削除を行っています。

```
# ...
def _request_stats(self, datapath):
    self.logger.debug('send stats request: %016x', datapath.id)
    ofproto = datapath.ofproto
    parser = datapath.ofproto_parser

    req = parser.OFPFlowStatsRequest(datapath)
    datapath.send_msg(req)

    req = parser.OFPPortStatsRequest(datapath, 0, ofproto.OFPP_ANY)
    datapath.send_msg(req)
# ...
```

定期的呼び出される `_request_stats()` では、対象となるスイッチに `OFPFlowStatsRequest` と `OFPPortStatsRequest` を発行しています。

`OFPFlowStatsRequest` は、フローエントリに関する統計情報を取得します。テーブル ID、出力ポート、cookie 値、マッチの条件などで取得対象のフローエントリを絞ることができますが、ここではすべてのフローエントリを対称としています。

`OFPPortStatsRequest` は、スイッチのポートに関する統計情報を取得します。統計情報を取得するポートのポート番号を指定します。ここでは `OFPP_ANY` を指定し、すべてのポートの統計情報を取得しています。

2.2.2 FlowStats

`FlowStatsReply` メッセージを受信して、フローエントリの統計情報を出力します。

```
# ...
@set_ev_cls(ofp_event.EventOFPFlowStatsReply, MAIN_DISPATCHER)
def _flow_stats_reply_handler(self, ev):
    body = ev.msg.body

    self.logger.info('datapath          '
                     'in-port  eth-dst          '
                     'out-port packets  bytes')
```

```

self.logger.info('----- '
                 '----- '
                 '-----')
for stat in sorted([flow for flow in body if flow.priority == 1],
                   key=lambda flow: (flow.match['in_port'],
                                     flow.match['eth_dst'])):
    self.logger.info('%016x %8x %17s %8x %8d %8d',
                     ev.msg.datapath.id,
                     stat.match['in_port'], stat.match['eth_dst'],
                     stat.instructions[0].actions[0].port,
                     stat.packet_count, stat.byte_count)
# ...

```

OPFFlowStatsReply クラスの属性 `body` は、OPFFlowStats のリストで、FlowStatsRequest の対象となった各フローエントリの統計情報が格納されています。

ここでは、プライオリティが 1 である、Table-miss フロー以外の通常のフローエントリのみを選択し、受信ポートと宛先 MAC アドレスでソートして、そのフローエントリにマッチしたパケット数とバイト数を出力しています。

なお、ここでは選択した一部の数値をログに出しているだけですが、継続的に情報を収集、分析するには、外部プログラムとの連携が必要になるでしょう。そのような場合、OPFFlowStatsReply の内容を JSON フォーマットに変換することができます。

例えば次のように書くことができます。

```

import json

# ...

self.logger.info('%s', json.dumps(ev.msg.to_jsondict(), ensure_ascii=True,
                                  indent=3, sort_keys=True))

```

この場合、以下のように出力されます。

```

{
  "OPFFlowStatsReply": {
    "body": [
      {
        "OPFFlowStats": {
          "byte_count": 0,
          "cookie": 0,
          "duration_nsec": 680000000,
          "duration_sec": 4,
          "flags": 0,
          "hard_timeout": 0,
          "idle_timeout": 0,
          "instructions": [
            {
              "OFInstructionActions": {
                "actions": [
                  {
                    "OFActionOutput": {
                      "len": 16,
                      "max_len": 65535,
                      "port": 4294967293,
                      "type": 0
                    }
                  }
                ]
              }
            }
          ]
        }
      }
    ]
  }
}

```



```

        {
            "OXMTlv": {
                "field": "eth_dst",
                "mask": null,
                "value": "00:00:00:00:00:01"
            }
        },
        "type": 1
    }
},
"packet_count": 1,
"priority": 1,
"table_id": 0
}
}
],
"flags": 0,
"type": 1
}
}

```

2.2.3 PortStats

PortStatsReply メッセージを受信して、ポートの統計情報を出力します。

```

# ...
@set_ev_cls(ofp_event.EventOFPPortStatsReply, MAIN_DISPATCHER)
def _port_stats_reply_handler(self, ev):
    body = ev.msg.body

    self.logger.info('datapath      port      '
                     'rx-pkts  rx-bytes rx-error '
                     'tx-pkts  tx-bytes tx-error')
    self.logger.info('-----'
                     '-----'
                     '-----')
    for stat in sorted(body, key=attrgetter('port_no')):
        self.logger.info('%016x %8x %8d %8d %8d %8d %8d %8d',
                         ev.msg.datapath.id, stat.port_no,
                         stat.rx_packets, stat.rx_bytes, stat.rx_errors,
                         stat.tx_packets, stat.tx_bytes, stat.tx_errors)

```

OFPPortStatsReply クラスの属性 `body` は、OFPPortStats のリストになっています。

OFPPortStats には、ポート番号、送受信それぞれのパケット数、バイト数、ドロップ数、エラー数、フレームエラー数、オーバーラン数、CRC エラー数、コリジョン数などの統計情報が格納されます。

ここでは、ポート番号でソートし、受信パケット数、受信バイト数、受信エラー数、送信パケット数、送信バイト数、送信エラー数を出力しています。

2.3 トラフィックモニターの実行

それでは、実際にこのトラフィックモニターを実行してみます。

まず、「[スイッチングハブの実装](#)」と同様に Mininet を実行します。ここで、スイッチの OpenFlow バージョンに OpenFlow13 を設定することを忘れないでください。

次にいよいよトラフィックモニターの実行です。

controller: c0:

```

ryu@ryu-vm:~# ryu-manager --verbose ./simple_monitor.py
loading app ./simple_monitor.py
loading app ryu.controller.ofp_handler
instantiating app ./simple_monitor.py
instantiating app ryu.controller.ofp_handler
BRICK SimpleMonitor
  CONSUMES EventOFPPStateChange
  CONSUMES EventOFPPFlowStatsReply
  CONSUMES EventOFPPortStatsReply
  CONSUMES EventOFPPacketIn
  CONSUMES EventOFPSwitchFeatures
BRICK ofp_event
  PROVIDES EventOFPPStateChange TO {'SimpleMonitor': set(['main', 'dead'])}
  PROVIDES EventOFPPFlowStatsReply TO {'SimpleMonitor': set(['main'])}
  PROVIDES EventOFPPortStatsReply TO {'SimpleMonitor': set(['main'])}
  PROVIDES EventOFPPacketIn TO {'SimpleMonitor': set(['main'])}
  PROVIDES EventOFPSwitchFeatures TO {'SimpleMonitor': set(['config'])}
  CONSUMES EventOFPErrormsg
  CONSUMES EventOFPPortDescStatsReply
  CONSUMES EventOFPHello
  CONSUMES EventOFPEchoRequest
  CONSUMES EventOFPSwitchFeatures
connected socket:<eventlet.greenio.GreenSocket object at 0x343fb10> address:('127.0.0.1',
55598)
hello ev <ryu.controller.ofp_event.EventOFPHello object at 0x343fed0>
move onto config mode
EVENT ofp_event->SimpleMonitor EventOFPSwitchFeatures
switch features ev version: 0x4 msg_type 0x6 xid 0x7dd2dc58 OFPSwitchFeatures(auxiliary_id=0,
capabilities=71,datapath_id=1,n_buffers=256,n_tables=254)
move onto main mode
EVENT ofp_event->SimpleMonitor EventOFPPStateChange
register datapath: 0000000000000001
send stats request: 0000000000000001
EVENT ofp_event->SimpleMonitor EventOFPPFlowStatsReply
datapath      in-port  eth-dst      out-port packets  bytes
-----
EVENT ofp_event->SimpleMonitor EventOFPPortStatsReply
datapath      port      rx-pkts  rx-bytes rx-error tx-pkts  tx-bytes tx-error
-----
0000000000000001      1          0          0          0          0          0          0
0000000000000001      2          0          0          0          0          0          0
0000000000000001      3          0          0          0          0          0          0
0000000000000001      ffffffff  0          0          0          0          0          0

```

「[スイッチングハブの実装](#)」のスイッチングハブの時は、ryu-manager コマンドに SimpleSwitch13 のモジュール名 (ryu.app.simple_switch_13) を指定しましたが、ここでは、SimpleMonitor のファイル名 (./simple_monitor.py)

を指定しています。

この時点では、フローエントリが無く (Table-miss フローエントリは表示していません)、各ポートのカウンタもすべて 0 です。

ここで、ホスト 1 からホスト 2 へ ping を実行してみます。

host: h1:

```
root@ryu-vm:~# ping -c1 10.0.0.2
PING 10.0.0.2 (10.0.0.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=1 ttl=64 time=94.4 ms

--- 10.0.0.2 ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 94.489/94.489/94.489/0.000 ms
root@ryu-vm:~#
```

すると、パケットが転送されたり、フローエントリが設定されたりして、統計情報が変化します。

controller: c0:

datapath	in-port	eth-dst	out-port	packets	bytes		
0000000000000001	1	00:00:00:00:00:02	2	1	42		
0000000000000001	2	00:00:00:00:00:01	1	2	140		
datapath	port	rx-pkts	rx-bytes	rx-error	tx-pkts	tx-bytes	tx-error
0000000000000001	1	3	182	0	3	182	0
0000000000000001	2	3	182	0	3	182	0
0000000000000001	3	0	0	0	1	42	0
0000000000000001	fffffefe	0	0	0	1	42	0

上のフローエントリの統計情報では、受信ポート 1 のエントリにマッチしたトラフィックは、1 パケット、42 バイトと記録されています。受信ポート 2 では、2 パケット、140 バイトとなっています。

下のポートの統計情報では、ポート 1 の受信パケット数 (rx-pkts) は 3、受信バイト数 (rx-bytes) は 182 バイト、ポート 2 も 3 パケット、182 バイトとなっています。

フローエントリの統計情報とポートの統計情報で数字が合っていないですが、これはフローエントリの統計情報は、そのエントリにマッチしたパケットの情報だからです。つまり、Table-miss により Packet-In を発行し、Packet-Out で転送されたパケットは、この統計の対象になっていないためです。

このケースでは、ホスト 1 が最初にブロードキャストした ARP リクエスト、ホスト 2 がホスト 1 に返した ARP リプライ、ホスト 1 がホスト 2 へ発行した echo request の 3 パケットが Packet-Out されています。そのため、ポートの統計情報では、ポート 1 の受信パケット数が 1、ポート 2 の受信パケット数が 2、フローエントリの統計情報より多くなっています。

2.4 まとめ

本章では、統計情報の取得機能の実装追加を題材として、以下の項目について説明しました。

- Ryu アプリケーションでのスレッドの生成方法
- Datapath の状態遷移の捕捉
- FlowStats および PortStats の取得方法

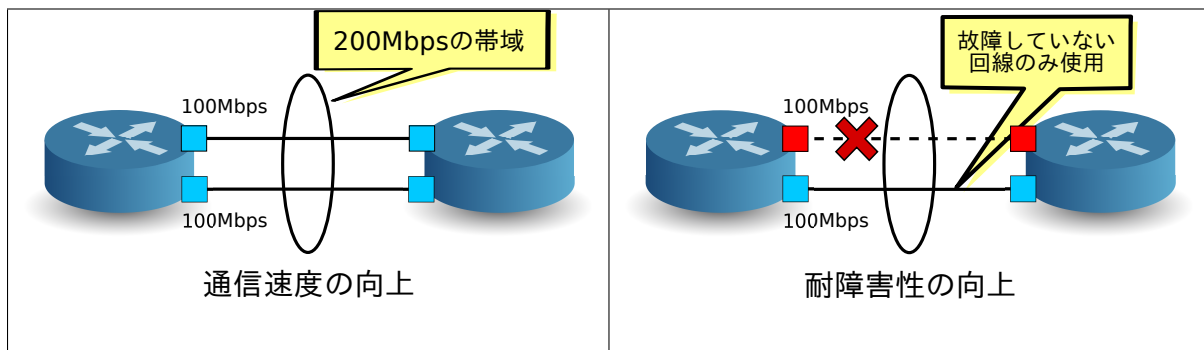
第 3 章

リンク・アグリゲーションの実装

本章では、「[スイッチングハブの実装](#)」のスイッチングハブに簡単なリンク・アグリゲーション機能を追加します。

3.1 リンク・アグリゲーション

リンク・アグリゲーションは、IEEE802.1AX-2008 で規定されている、複数の物理的な回線を束ねてひとつの論理的なリンクとして扱う技術です。リンク・アグリゲーション機能により、特定のネットワーク機器間の通信速度を向上させることができ、また同時に、冗長性を確保することで耐障害性を向上させることができます。



リンク・アグリゲーション機能を使用するには、それぞれのネットワーク機器において、どのインターフェースをどのグループとして束ねるのかという設定を事前に行っておく必要があります。

リンク・アグリゲーション機能を開始する方法には、それぞれのネットワーク機器に対し直接指示を行うステティックな方法と、LACP(Link Aggregation Control Protocol) というプロトコルを使用することによって動的に開始させるダイナミックな方法があります。

ダイナミックな方法を採用した場合、各ネットワーク機器は対向インターフェース同士で LACP データユニットを定期的に交換することにより、疎通不可能になっていないことをお互いに確認し続けます。この方法には、ネットワーク機器間にメディアコンバータなどの中継装置が存在した場合にも、中継装置の向こう側のリンクダウンを検知することができるというメリットがあります。本章では、LACP を用いたダイナミックなリンク・アグリゲーション機能を実装していきます。

3.2 実装するリンク・アグリゲーション機能の整理

LACP を用いたリンク・アグリゲーションの仕組みは、簡単に言うと以下のようなものです。

- 物理インターフェースの MAC アドレスとは別に、束ねられた論理インターフェースの MAC アドレスを用意します (物理インターフェースの MAC アドレスのうちのどれかひとつである場合もあります)。
- LACP データユニットには論理インターフェースを表す MAC アドレスが記載されており、LACP データユニット以外のフレーム転送には、この論理インターフェースの MAC アドレスを使用します。
- LACP データユニットの交換には個々の物理インターフェースの MAC アドレスを使用します。
- LACP データユニットを交換する物理インターフェースは、その役割によって ACTIVE と PASSIVE に分類されます。ACTIVE は一定時間ごとに LACP データユニットを送信し、疎通を能動的に確認します。PASSIVE は ACTIVE から送信された LACP データユニットを受信した際に応答を返すことにより、疎通を受動的に確認します。
- LACP データユニットの交換に成功した場合、リンク・アグリゲーションを開始します。リンク・アグリゲーション実行中、論理インターフェース間を通過するパケットは、特定の振り分けロジックに従い、いずれかの物理インターフェースから送信されます (振り分けロジックに関しては仕様で定められていません)。
- リンク・アグリゲーション開始後も、LACP データユニットを定期的に交換します。一定時間交換が途絶えたら、そのリンクには問題が発生したものとみなし、パケット転送での使用を中止します。交換が再開されたら、そのリンクは復旧したものとみなし、パケット転送での使用を再開します。

OpenFlow スイッチと OpenFlow コントローラで、リンク・アグリゲーション機能を以下のように実現することになります。実装を簡素化するためにいくつか制限を設けてあります。

- LACP データユニットを交換するインターフェースは PASSIVE のみ実装するものとします。これにより、定期送信のためのタイマー処理が不要となります。
- OpenFlow スイッチは、LACP データユニットを受信した際、応答用の LACP データユニットを送信します。この動作は OpenFlow スイッチ単体では実現できないので、OpenFlow スイッチには LACP データユニット受信時に Packet-In を送信するフローエントリを登録し、応答用の LACP データユニットの作成は OpenFlow コントローラで行い、Packet-Out で送信します。
- LACP データユニットを Packet-In させるフローエントリには `idle_timeout` を設定し、一定時間 LACP データユニットを受信しなかった場合に FlowRemoved メッセージが OpenFlow コントローラに飛ばすようにします。
- OpenFlow コントローラは、FlowRemoved メッセージを受信した際、どの物理インターフェースで LACP データユニットの交換が停止したかを識別し、その物理インターフェースが所属している論理インターフェースに関連するすべてのフローエントリを削除します。また、LACP データユニットの交換が再開された際にも、当該論理インターフェースに関連するすべてのフローエントリを削除します。これは、選択可能な物理インターフェースの個数が増減したことに伴う再振り分けを想定した処理です。

- 振り分けロジックは実装しません。対向インターフェースが振り分けた経路をそのまま使用するものとします。
- LACP 以外のパケットは通常のスイッチングハブ機能で処理します。

3.3 LACP ライブラリの実装

前章で整理した機能の大部分を実装した LACP ライブラリが、Ryu のソースツリーにあります。

ryu/lib/lacplib.py

注意: Ryu3.2 に含まれている lacplib.py には不具合があります。Ryu3.3 以降をご利用ください。

以降の節で、各機能が具体的にどのように実装されているかを見ていきます。なお、引用されているソースは抜粋です。全体像については実際のソースをご参照ください。

3.3.1 論理インターフェースの作成

前述のとおり、リンク・アグリゲーション機能を使用するには、どのネットワーク機器においてどのインターフェースをどのグループとして束ねるのかという設定を事前に行っておく必要があります。Ryu の LACP ライブラリでは、以下のメソッドでこの設定を行います。

```
def add(self, dpid, ports):
    # ...
    assert isinstance(ports, list)
    assert 2 <= len(ports)
    ifs = {}
    for port in ports:
        ifs[port] = {'enabled': False, 'timeout': 0}
    bond = {}
    bond[dpid] = ifs
    self._bonds.append(bond)
```

引数の内容は以下のとおりです。

dpid

OpenFlow スイッチのデータパス ID を指定します。

ports

グループ化したいポート番号のリストを指定します。

このメソッドを呼び出すことにより、LACP ライブラリは指定されたデータパス ID の OpenFlow スイッチの指定されたポートをひとつのインターフェースとして扱うようになります。複数のグループを作成したい場合、その都度 add() メソッドを呼び出します。なお、論理インターフェースに割り当てられる MAC アドレスは、OpenFlow スイッチの持つ LOCAL ポートと同じものが自動的に使用されます。

ちなみに: OpenFlow スイッチの中には、スイッチ自身の機能としてリンク・アグリゲーション機能を提供しているものもあります (Open vSwitch など)。ここではそうしたスイッチ独自の機能は使用せず、OpenFlow コントローラによる制御によってリンク・アグリゲーション機能を実現します。

3.3.2 Packet-In 処理

「[スイッチングハブの実装](#)」のスイッチングハブは、宛先の MAC アドレスが未学習の場合、受信したパケットをフラディングします。LACP データユニットは隣接するネットワーク機器間でのみ交換されるべきもので、他の機器に転送してしまうとリンク・アグリゲーション機能が正しく動作しません。そこで、「Packet-In で受信したパケットが LACP データユニットであれば専用の動作を行い、LACP データユニット以外のパケットであればスイッチングハブの動作に委ねる」という処理分岐を行い、スイッチングハブに LACP データユニットを処理させないようにします。

```
@set_ev_cls(ofp_event.EventOFPPacketIn, MAIN_DISPATCHER)
def packet_in_handler(self, evt):
    """PacketIn event handler. when the received packet was LACP,
    proceed it. otherwise, send a event."""
    req_pkt = packet.Packet(evt.msg.data)
    if slow.lacp in req_pkt:
        (req_lacp, ) = req_pkt.get_protocols(slow.lacp)
        (req_eth, ) = req_pkt.get_protocols(ethernet.ethernet)
        self.do_lacp(req_lacp, req_eth.src, evt.msg)
    else:
        self.send_event_to_observers(EventPacketIn(evt.msg))
```

イベントハンドラ自体は「[スイッチングハブの実装](#)」と同様です。受信したメッセージに LACP データユニットが含まれているかどうかで処理を分岐させています。

LACP データユニットが含まれていた場合は LACP ライブラリの LACP データユニット受信処理を行います。LACP データユニットが含まれていなかった場合、`send_event_to_observers()` というメソッドを呼んでいます。これは `ryu.base.app_manager.RyuApp` クラスで定義されている、イベントを送信するためのメソッドです。

「[スイッチングハブの実装](#)」では Ryu で定義された OpenFlow メッセージ受信イベントについて触れましたが、ユーザが独自にイベントを定義することもできます。上記ソースで送信している `EventPacketIn` というイベントは、LACP ライブラリ内で作成したユーザ定義イベントです。

```
class EventPacketIn(event.EventBase):
    """a PacketIn event class using except LACP."""
    def __init__(self, msg):
        """initialization."""
        super(EventPacketIn, self).__init__()
        self.msg = msg
```

ユーザ定義イベントは、`ryu.controller.event.EventBase` クラスを継承して作成します。イベントクラスに内包するデータに制限はありません。`EventPacketIn` クラスでは、Packet-In メッセージで受信した `ryu.ofproto.OFPPacketIn` インスタンスをそのまま使用しています。

ユーザ定義イベントの受信方法については後述します。

3.3.3 ポートの有効/無効状態変更に伴う処理

LACP ライブラリの LACP データユニット受信処理は、以下の処理からなっています。

1. LACP データユニットを受信したポートが利用不能状態であれば利用可能状態に変更し、状態が変更したことをイベントで通知します。
 2. 無通信タイムアウトの待機時間が変更された場合、LACP データユニット受信時に Packet-In を送信するフローエントリを登録します。
 3. 受信した LACP データユニットに対する応答を作成し、送信します。
2. の処理については後述の「[LACP データユニットを Packet-In させるフローエントリの登録](#)」で、3. の処理については後述の「[LACP データユニットの送受信処理](#)」で、それぞれ説明します。ここでは 1. の処理について説明します。

```
def _do_lacp(self, req_lacp, src, msg):
    # ...

    # when LACP arrived at disabled port, update the status of
    # the slave i/f to enabled, and send a event.
    if not self._get_slave_enabled(dpid, port):
        self.logger.info(
            "SW=%s PORT=%d the slave i/f has just been up.",
            dpid_to_str(dpid), port)
        self._set_slave_enabled(dpid, port, True)
        self.send_event_to_observers(
            EventSlaveStateChanged(datapath, port, True))
```

`_get_slave_enabled()` メソッドは、指定したスイッチの指定したポートが有効か否かを取得します。

`_set_slave_enabled()` メソッドは、指定したスイッチの指定したポートの有効/無効状態を設定します。

上記のソースでは、無効状態のポートで LACP データユニットを受信した場合、ポートの状態が変更されたことを示す `EventSlaveStateChanged` というユーザ定義イベントを送信しています。

```
class EventSlaveStateChanged(event.EventBase):
    """a event class that notifies the changes of the statuses of the
    slave i/fs."""
    def __init__(self, datapath, port, enabled):
        """initialization."""
        super(EventSlaveStateChanged, self).__init__()
        self.datapath = datapath
        self.port = port
        self.enabled = enabled
```

`EventSlaveStateChanged` イベントは、ポートが有効化したときの他に、ポートが無効化したときにも送信されます。無効化したときの処理は「[FlowRemoved メッセージの受信処理](#)」で実装されています。

`EventSlaveStateChanged` クラスには以下の情報が含まれます。

- ポートの有効/無効状態変更が発生した OpenFlow スイッチ
- 有効/無効状態変更が発生したポート番号

- 変更後の状態

3.3.4 LACP データユニットを Packet-In させるフローエントリの登録

LACP データユニットの交換間隔には、FAST (1 秒ごと) と SLOW (30 秒ごと) の 2 種類があります。リンク・アグリゲーションの仕様によれば、交換間隔の 3 倍の時間無通信状態が続いた場合、そのインターフェースはリンク・アグリゲーションのグループから除外され、パケットの転送には使用されなくなります。

LACP ライブラリでは、LACP データユニット受信時に Packet-In させるフローエントリに対し、交換間隔の 3 倍の時間 (SHORT_TIMEOUT_TIME は 3 秒、LONG_TIMEOUT_TIME は 90 秒) を idle_timeout として設定することにより、無通信の監視を行っています。

交換間隔が変更された場合、idle_timeout の時間も再設定する必要があるため、LACP ライブラリでは以下のような実装をしています。

```
def _do_lacp(self, req_lacp, src, msg):
    # ...

    # set the idle_timeout time using the actor state of the
    # received packet.
    if req_lacp.LACP_STATE_SHORT_TIMEOUT == \
        req_lacp.actor_state_timeout:
        idle_timeout = req_lacp.SHORT_TIMEOUT_TIME
    else:
        idle_timeout = req_lacp.LONG_TIMEOUT_TIME

    # when the timeout time has changed, update the timeout time of
    # the slave i/f and re-enter a flow entry for the packet from
    # the slave i/f with idle_timeout.
    if idle_timeout != self._get_slave_timeout(dpid, port):
        self.logger.info(
            "SW=%s PORT=%d the timeout time has changed.",
            dpid_to_str(dpid), port)
        self._set_slave_timeout(dpid, port, idle_timeout)
        func = self._add_flow.get(ofproto.OFP_VERSION)
        assert func
        func(src, port, idle_timeout, datapath)

    # ...
```

_get_slave_timeout() メソッドは、指定したスイッチの指定したポートにおける現在の idle_timeout 値を取得します。_set_slave_timeout() メソッドは、指定したスイッチの指定したポートにおける idle_timeout 値を登録します。初期状態およびリンク・アグリゲーション・グループから除外された場合には idle_timeout 値は 0 に設定されているため、新たに LACP データユニットを受信した場合、交換間隔がどちらであってもフローエントリを登録します。

使用する OpenFlow のバージョンにより OFPFlowMod クラスのコンストラクタの引数が異なるため、バージョンに応じたフローエントリ登録メソッドを取得しています。以下は OpenFlow 1.2 以降で使用するフローエントリ登録メソッドです。

```
def _add_flow_v1_2(self, src, port, timeout, datapath):
    """enter a flow entry for the packet from the slave i/f
```

```

with idle_timeout. for OpenFlow ver1.2 and ver1.3."""
ofproto = datapath.ofproto
parser = datapath.ofproto_parser

match = parser.OFPMatch(
    in_port=port, eth_src=src, eth_type=ether.ETH_TYPE_SLOW)
actions = [parser.OFPActionOutput(
    ofproto.OFPP_CONTROLLER, ofproto.OFPCML_MAX)]
inst = [parser.OFPInstructionActions(
    ofproto.OFPIT_APPLY_ACTIONS, actions)]
mod = parser.OFPFlowMod(
    datapath=datapath, command=ofproto.OFPFC_ADD,
    idle_timeout=timeout, priority=65535,
    flags=ofproto.OFPFF_SEND_FLOW_REM, match=match,
    instructions=inst)
datapath.send_msg(mod)

```

上記ソースで、「対向インターフェースから LACP データユニットを受信した場合は Packet-In する」というフローエントリを、無通信監視時間つき最高優先度で設定しています。

3.3.5 LACP データユニットの送受信処理

LACP データユニット受信時、「ポートの有効/無効状態変更に伴う処理」や「LACP データユニットを Packet-In させるフローエントリの登録」を行った後、応答用の LACP データユニットを作成し、送信します。

```

def _do_lacp(self, req_lacp, src, msg):
    # ...

    # create a response packet.
    res_pkt = self._create_response(datapath, port, req_lacp)

    # packet-out the response packet.
    out_port = ofproto.OFPP_IN_PORT
    actions = [parser.OFPActionOutput(out_port)]
    out = datapath.ofproto_parser.OFPPacketOut(
        datapath=datapath, buffer_id=ofproto.OFP_NO_BUFFER,
        data=res_pkt.data, in_port=port, actions=actions)
    datapath.send_msg(out)

```

上記ソースで呼び出されている `_create_response()` メソッドは応答用パケット作成処理です。その中で呼び出されている `_create_lacp()` メソッドで応答用の LACP データユニットを作成しています。作成した応答用パケットは、LACP データユニットを受信したポートから Packet-Out させます。

LACP データユニットには送信側 (Actor) の情報と受信側 (Partner) の情報を設定します。受信した LACP データユニットの送信側情報には対向インターフェースの情報が記載されているので、OpenFlow スイッチから応答を返すときにはそれを受信側情報として設定します。

```

def _create_lacp(self, datapath, port, req):
    """create a LACP packet."""
    actor_system = datapath.ports[datapath.ofproto.OFPP_LOCAL].hw_addr
    res = slow.lacp(
        # ...
        partner_system_priority=req.actor_system_priority,
        partner_system=req.actor_system,

```

```
partner_key=req.actor_key,
partner_port_priority=req.actor_port_priority,
partner_port=req.actor_port,
partner_state_activity=req.actor_state_activity,
partner_state_timeout=req.actor_state_timeout,
partner_state_aggregation=req.actor_state_aggregation,
partner_state_synchronization=req.actor_state_synchronization,
partner_state_collecting=req.actor_state_collecting,
partner_state_distributing=req.actor_state_distributing,
partner_state_defaulted=req.actor_state_defaulted,
partner_state_expired=req.actor_state_expired,
collector_max_delay=0)
self.logger.info("SW=%s PORT=%d LACP sent.",
                  dpid_to_str(datapath.id), port)
self.logger.debug(str(res))
return res
```

3.3.6 FlowRemoved メッセージの受信処理

指定された時間の間 LACP データユニットの交換が行われなかった場合、OpenFlow スイッチは FlowRemoved メッセージを OpenFlow コントローラに送信します。

```
@set_ev_cls(ofp_event.EventOFPPFlowRemoved, MAIN_DISPATCHER)
def flow_removed_handler(self, evt):
    """FlowRemoved event handler. when the removed flow entry was
    for LACP, set the status of the slave i/f to disabled, and
    send a event."""
    msg = evt.msg
    datapath = msg.datapath
    ofproto = datapath.ofproto
    dpid = datapath.id
    match = msg.match
    if ofproto.OFP_VERSION == ofproto_v1_0.OFP_VERSION:
        port = match.in_port
        dl_type = match.dl_type
    else:
        port = match['in_port']
        dl_type = match['eth_type']
    if ether.ETH_TYPE_SLOW != dl_type:
        return
    self.logger.info(
        "SW=%s PORT=%d LACP exchange timeout has occurred.",
        dpid_to_str(dpid), port)
    self._set_slave_enabled(dpid, port, False)
    self._set_slave_timeout(dpid, port, 0)
    self.send_event_to_observers(
        EventSlaveStateChanged(datapath, port, False))
```

FlowRemoved メッセージを受信すると、OpenFlow コントローラは `_set_slave_enabled()` メソッドを使用してポートの無効状態を設定し、`_set_slave_timeout()` メソッドを使用して `idle_timeout` 値を 0 に設定し、`send_event_to_observers()` メソッドを使用して `EventSlaveStateChanged` イベントを送信します。

3.4 リンク・アグリゲーション機能搭載スイッチングハブの実装

前章で説明した LACP ライブラリを使用してリンク・アグリゲーション機能を実装したスイッチングハブのソースコードが、Ryu のソースツリーにあります。

ryu/app/simple_switch_lacp.py

ただし、上記のソースは OpenFlow 1.0 用であるため、新たに OpenFlow 1.3 に対応した実装を作成することにします。

ソース名: simple_switch_lacp_13.py

```
# Copyright (C) 2013 Nippon Telegraph and Telephone Corporation.
#
# Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");
# you may not use this file except in compliance with the License.
# You may obtain a copy of the License at
#
#     http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
#
# Unless required by applicable law or agreed to in writing, software
# distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,
# WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or
# implied.
# See the License for the specific language governing permissions and
# limitations under the License.

from ryu.base import app_manager
from ryu.controller import ofp_event
from ryu.controller.handler import CONFIG_DISPATCHER
from ryu.controller.handler import MAIN_DISPATCHER
from ryu.controller.handler import set_ev_cls
from ryu.ofproto import ofproto_v1_3
from ryu.lib import lacplib
from ryu.lib.dpid import str_to_dpid
from ryu.lib.packet import packet
from ryu.lib.packet import ethernet

class SimpleSwitchLacp13(app_manager.RyuApp):
    OFP_VERSIONS = [ofproto_v1_3.OFP_VERSION]
    _CONTEXTS = {'lacplib': lacplib.LacpLib}

    def __init__(self, *args, **kwargs):
        super(SimpleSwitchLacp13, self).__init__(*args, **kwargs)
        self.mac_to_port = {}
        self._lacp = kwargs['lacplib']
        self._lacp.add(
            dpid=str_to_dpid('0000000000000001'), ports=[1, 2])

    @set_ev_cls(ofp_event.EventOFPSwitchFeatures, CONFIG_DISPATCHER)
    def switch_features_handler(self, ev):
        datapath = ev.msg.datapath
        ofproto = datapath.ofproto
        parser = datapath.ofproto_parser

        # install table-miss flow entry
        #
```

```
# We specify NO BUFFER to max_len of the output action due to
# OVS bug. At this moment, if we specify a lesser number, e.g.,
# 128, OVS will send Packet-In with invalid buffer_id and
# truncated packet data. In that case, we cannot output packets
# correctly.
match = parser.OFPMatch()
actions = [parser.OFPActionOutput(ofproto.OFPP_CONTROLLER,
                                  ofproto.OFPCML_NO_BUFFER)]
self.add_flow(datapath, 0, match, actions)

def add_flow(self, datapath, priority, match, actions):
    ofproto = datapath.ofproto
    parser = datapath.ofproto_parser

    inst = [parser.OFPInstructionActions(ofproto.OFPIT_APPLY_ACTIONS,
                                         actions)]

    mod = parser.OFPFlowMod(datapath=datapath, priority=priority,
                             match=match, instructions=inst)
    datapath.send_msg(mod)

def del_flow(self, datapath, match):
    ofproto = datapath.ofproto
    parser = datapath.ofproto_parser

    mod = parser.OFPFlowMod(datapath=datapath,
                             command=ofproto.OFPFC_DELETE,
                             out_port=ofproto.OFPP_ANY,
                             out_group=ofproto.OFPG_ANY,
                             match=match)
    datapath.send_msg(mod)

@set_ev_cls(lacplib.EventPacketIn, MAIN_DISPATCHER)
def _packet_in_handler(self, ev):
    msg = ev.msg
    datapath = msg.datapath
    ofproto = datapath.ofproto
    parser = datapath.ofproto_parser
    in_port = msg.match['in_port']

    pkt = packet.Packet(msg.data)
    eth = pkt.get_protocols(ethernet.ethernet)[0]

    dst = eth.dst
    src = eth.src

    dpid = datapath.id
    self.mac_to_port.setdefault(dpid, {})

    self.logger.info("packet in %s %s %s %s", dpid, src, dst, in_port)

    # learn a mac address to avoid FLOOD next time.
    self.mac_to_port[dpid][src] = in_port

    if dst in self.mac_to_port[dpid]:
        out_port = self.mac_to_port[dpid][dst]
    else:
        out_port = ofproto.OFPP_FLOOD

    actions = [parser.OFPActionOutput(out_port)]
```

```

# install a flow to avoid packet_in next time
if out_port != ofproto.OFPP_FLOOD:
    match = parser.OFPMatch(in_port=in_port, eth_dst=dst)
    self.add_flow(datapath, 1, match, actions)

data = None
if msg.buffer_id == ofproto.OFP_NO_BUFFER:
    data = msg.data

out = parser.OFPPacketOut(datapath=datapath, buffer_id=msg.buffer_id,
                          in_port=in_port, actions=actions, data=data)
datapath.send_msg(out)

@set_ev_cls(lacplib.EventSlaveStateChanged, MAIN_DISPATCHER)
def _slave_state_changed_handler(self, ev):
    datapath = ev.datapath
    dpid = datapath.id
    port_no = ev.port
    enabled = ev.enabled
    self.logger.info("slave state changed port: %d enabled: %s",
                     port_no, enabled)
    if dpid in self.mac_to_port:
        for mac in self.mac_to_port[dpid]:
            match = datapath.ofproto_parser.OFPMatch(eth_dst=mac)
            self.del_flow(datapath, match)
        del self.mac_to_port[dpid]
    self.mac_to_port.setdefault(dpid, {})

```

これより、「[スイッチングハブの実装](#)」のスイッチングハブとの差異を順に説明していきます。

3.4.1 「_CONTEXTS」の設定

ryu.base.app_manager.RyuApp を継承した Ryu アプリケーションは、「_CONTEXTS」ディクショナリに他の Ryu アプリケーションを設定することにより、他のアプリケーションを別スレッドで起動させることができます。ここでは ryu.lib.lacplib モジュールの LacpLib クラスを「lacplib」という名前で「_CONTEXTS」に設定しています。

```

from ryu.lib import lacplib

# ...

class SimpleSwitchLacp13(app_manager.RyuApp):
    OFP_VERSIONS = [ofproto_v1_3.OFP_VERSION]
    _CONTEXTS = {'lacplib': lacplib.LacpLib}

# ...

```

「_CONTEXTS」に設定したアプリケーションは、__init__() メソッドの kwargs からインスタンスを取得することができます。

```

# ...
def __init__(self, *args, **kwargs):
    super(SimpleSwitchLacp13, self).__init__(*args, **kwargs)
    self.mac_to_port = {}

```

```
self._lACP = kwargs['lacplib']
# ...
```

3.4.2 ライブラリの初期設定

「_CONTEXTS」に設定した LACP ライブラリの初期設定を行います。初期設定には LACP ライブラリの提供する add() メソッドを実行します。ここでは以下の値を設定します。

パラメータ	値	説明
dpid	str_to_dpid('0000000000000001')	データベース ID
ports	[1, 2]	グループ化するポートのリスト

この設定により、データベース ID「0000000000000001」の OpenFlow スイッチのポート 1 とポート 2 がひとつのリンク・アグリゲーション・グループとして動作します。

```
# ...
self._lACP = kwargs['lacplib']
self._lACP.add(
    dpid=str_to_dpid('0000000000000001'), ports=[1, 2])
# ...
```

3.4.3 ユーザ定義イベントの受信方法

前章で説明したとおり、LACP ライブラリは LACP データユニットの含まれない Packet-In メッセージを EventPacketIn というユーザ定義イベントとして送信します。ユーザ定義イベントのイベントハンドラも、Ryu が提供するイベントハンドラと同じように ryu.controller.handler.set_ev_cls デコレータで装飾します。

```
@set_ev_cls(lacplib.EventPacketIn, MAIN_DISPATCHER)
def _packet_in_handler(self, ev):
    msg = ev.msg
    datapath = msg.datapath
    ofproto = datapath.ofproto
    parser = datapath.ofproto_parser
    in_port = msg.match['in_port']

    # ...
```

また、LACP ライブラリはポートの有効/無効状態が変更されると EventSlaveStateChanged イベントを送信しますので、こちらもイベントハンドラを作成しておきます。

```
@set_ev_cls(lacplib.EventSlaveStateChanged, lacplib.LAG_EV_DISPATCHER)
def _slave_state_changed_handler(self, ev):
    datapath = ev.datapath
    dpid = datapath.id
    port_no = ev.port
    enabled = ev.enabled
    self.logger.info("slave state changed port: %d enabled: %s",
                     port_no, enabled)
    if dpid in self.mac_to_port:
```



```

for mac in self.mac_to_port[dpid]:
    match = datapath.ofproto_parser.OFPMatch(eth_dst=mac)
    self.del_flow(datapath, match)
del self.mac_to_port[dpid]
self.mac_to_port.setdefault(dpid, {})

```

「実装するリンク・アグリゲーション機能の整理」で整理したとおり、ポートの有効/無効状態が変更され、パケットの転送に使用可能な物理インターフェースの個数が増減すると、論理インターフェースを通過するパケットが実際に使用する物理インターフェースが変更になる可能性があります。パケットの経路が変更される場合、すでに登録されているフローエントリを削除し、新たにフローエントリを登録する必要があります。この例では処理を簡略化するため、「ポートの有効/無効状態が変更された場合、当該 OpenFlow スイッチの全学習結果を削除する」という実装となっています。

```

def del_flow(self, datapath, match):
    ofproto = datapath.ofproto
    parser = datapath.ofproto_parser

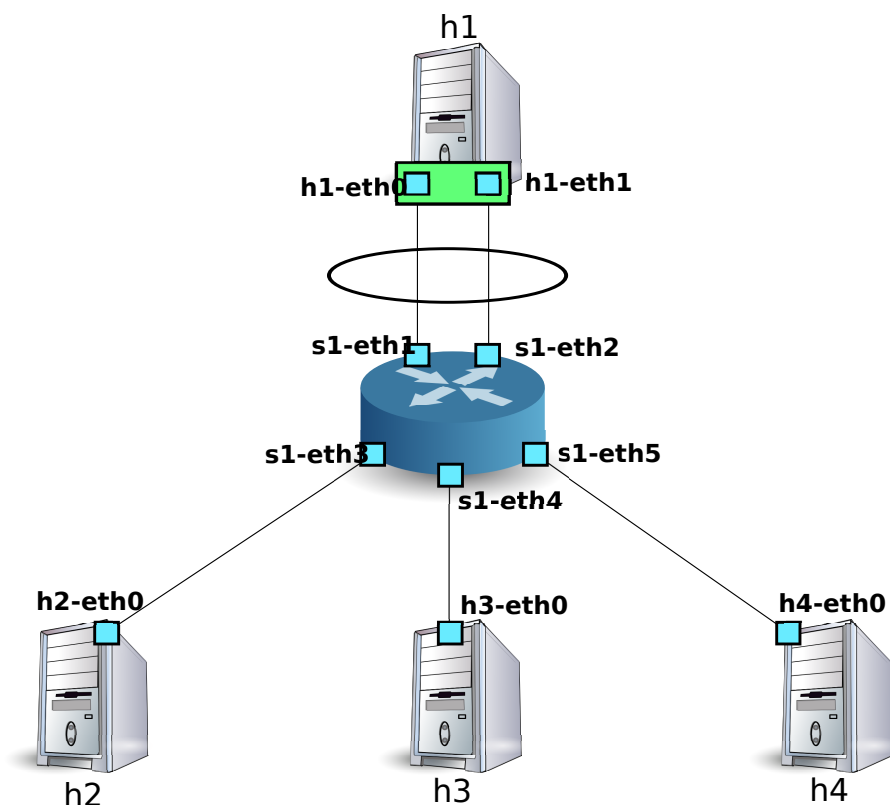
    mod = parser.OFPPFlowMod(datapath=datapath,
                              command=ofproto.OFPFC_DELETE,
                              match=match)
    datapath.send_msg(mod)

```

フローエントリの削除は OFPPFlowMod クラスのインスタンスで行います。

3.5 リンク・アグリゲーション機能搭載スイッチングハブの実行

実際に、リンク・アグリゲーション機能搭載スイッチングハブを実行してみます。最初に「スイッチングハブの実装」と同様に Mininet を実行しますが、下図のようにトポロジが特殊なため、mn コマンドで作成することができません。



以降の節で、環境構築からリンク・アグリゲーション機能搭載スイッチングハブの実行までの手順を説明します。

3.5.1 トポロジ構築スクリプトの実行

mn コマンドで構築できるトポロジでは、特定ノード間にはひとつのリンクしか作成できません。ここでは Mininet の低位クラスを直接使用するスクリプトを作成し、トポロジを作成することにします。

ソース名: link_aggregation.py

```
#!/usr/bin/env python

from mininet.cli import CLI
from mininet.link import Link
from mininet.net import Mininet
from mininet.node import RemoteController
from mininet.term import makeTerm

if '__main__' == __name__:
    net = Mininet(controller=RemoteController)

    c0 = net.addController('c0')

    s1 = net.addSwitch('s1')

    h1 = net.addHost('h1')
    h2 = net.addHost('h2')
    h3 = net.addHost('h3')
    h4 = net.addHost('h4')
```

```

Link(s1, h1)
Link(s1, h1)
Link(s1, h2)
Link(s1, h3)
Link(s1, h4)

net.build()
c0.start()
s1.start([c0])

net.terms.append(makeTerm(c0))
net.terms.append(makeTerm(s1))
net.terms.append(makeTerm(h1))
net.terms.append(makeTerm(h2))
net.terms.append(makeTerm(h3))
net.terms.append(makeTerm(h4))

CLI(net)

net.stop()

```

このプログラムを実行することにより、ホスト h1 とスイッチ s1 の間に 2 本のリンクが存在するトポロジが作成されます。net コマンドを実行することでトポロジを確認することができます。

```

ryu@ryu-vm:~$ sudo ./link_aggregation.py
Unable to contact the remote controller at 127.0.0.1:6633
mininet> net
c1
s1 lo: s1-eth1:h1-eth0 s1-eth2:h1-eth1 s1-eth3:h2-eth0 s1-eth4:h3-eth0 s1-eth5:h4-eth0
h1 h1-eth0:s1-eth1 h1-eth1:s1-eth2
h2 h2-eth0:s1-eth3
h3 h3-eth0:s1-eth4
h4 h4-eth0:s1-eth5
mininet>

```

3.5.2 ホスト h1 でのリンク・アグリゲーションの設定

前節のコマンドを実行すると、コントローラ c0、ホスト h1 ~ h4、およびスイッチ s1 の xterm が起動します。ホスト h1 の xterm で、ホスト側のリンク・アグリゲーションの設定を行います。本節でのコマンド入力は、すべてホスト h1 の xterm 上で行ってください。

まず、リンク・アグリゲーションを行うためのドライバモジュールをロードします。Linux ではリンク・アグリゲーション機能はボンディングドライバが担当しています。事前にドライバの設定ファイルを /etc/modprobe.d/bonding.conf として作成しておきます。

ファイル名: /etc/modprobe.d/bonding.conf

```

alias bond0 bonding
options bonding mode=4

```

Node: h1:

```

root@ryu-vm:~# modprobe bonding

```

mode=4 は LACP を用いたダイナミックなリンク・アグリゲーションを行うことを表します。デフォルト値であるためここでは設定を省略していますが、LACP データユニットの交換間隔は SLOW (30 秒間隔)、振り分けロジックは宛先 MAC アドレスを元に行うように設定されています。

続いて、bond0 という名前の論理インターフェースを新たに作成します。また、bond0 の MAC アドレスとして適当な値を設定します。

Node: h1:

```
root@ryu-vm:~# ip link add bond0 type bond
root@ryu-vm:~# ip link set bond0 address 02:01:02:03:04:08
```

作成した論理インターフェースのグループに、h1-eth0 と h1-eth1 の物理インターフェースを参加させます。このとき、物理インターフェースをダウンさせておく必要があります。

Node: h1:

```
root@ryu-vm:~# ip link set h1-eth0 down
root@ryu-vm:~# ip link set h1-eth0 master bond0
root@ryu-vm:~# ip link set h1-eth1 down
root@ryu-vm:~# ip link set h1-eth1 master bond0
```

論理インターフェースに IP アドレスを割り当てます。mn コマンドでホストを作成した場合にならって、10.0.0.1 を割り当てることにします。また、h1-eth0 に IP アドレスが割り当てられているので、これを削除します。

Node: h1:

```
root@ryu-vm:~# ip addr add 10.0.0.1/8 dev bond0
root@ryu-vm:~# ip addr del 10.0.0.1/8 dev h1-eth0
```

最後に、論理インターフェースをアップさせます。

Node: h1:

```
root@ryu-vm:~# ip link set bond0 up
```

ここで各インターフェースの状態を確認しておきます。

Node: h1:

```
root@ryu-vm:~# ifconfig
bond0      Link encap:Ethernet  HWaddr 02:01:02:03:04:08
            inet addr:10.0.0.1  Bcast:0.0.0.0  Mask:255.0.0.0
            UP BROADCAST RUNNING MASTER MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
            RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:10 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 txqueuelen:0
            RX bytes:0 (0.0 B)  TX bytes:1240 (1.2 KB)

h1-eth0    Link encap:Ethernet  HWaddr 02:01:02:03:04:08
            UP BROADCAST RUNNING SLAVE MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
            RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:5 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 txqueuelen:1000
```

```

RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:620 (620.0 B)

h1-eth1  Link encap:Ethernet  HWaddr 02:01:02:03:04:08
          UP BROADCAST RUNNING SLAVE MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:5 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:620 (620.0 B)

lo        Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1  Mask:255.0.0.0
          UP LOOPBACK RUNNING  MTU:16436  Metric:1
          RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
          RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)

```

論理インターフェース bond0 が MASTER に、物理インターフェース h1-eth0 と h1-eth1 が SLAVE になっていることがわかります。また、bond0、h1-eth0、h1-eth1 の MAC アドレスがすべて同じものになっていることがわかります。

ボンディングドライバの状態も確認しておきます。

Node: h1:

```

root@ryu-vm:~# cat /proc/net/bonding/bond0
Ethernet Channel Bonding Driver: v3.7.1 (April 27, 2011)

Bonding Mode: IEEE 802.3ad Dynamic link aggregation
Transmit Hash Policy: layer2 (0)
MII Status: up
MII Polling Interval (ms): 100
Up Delay (ms): 0
Down Delay (ms): 0

802.3ad info
LACP rate: slow
Min links: 0
Aggregator selection policy (ad_select): stable
Active Aggregator Info:
    Aggregator ID: 1
    Number of ports: 1
    Actor Key: 33
    Partner Key: 1
    Partner Mac Address: 00:00:00:00:00:00

Slave Interface: h1-eth0
MII Status: up
Speed: 10000 Mbps
Duplex: full
Link Failure Count: 0
Permanent HW addr: 96:8f:84:7a:d4:3b
Aggregator ID: 1
Slave queue ID: 0

Slave Interface: h1-eth1
MII Status: up
Speed: 10000 Mbps
Duplex: full

```

```
Link Failure Count: 0
Permanent HW addr: fa:55:a9:15:a6:c2
Aggregator ID: 2
Slave queue ID: 0
```

LACP データユニットの交換間隔や振り分けロジックの設定が確認できます。また、物理インターフェース h1-eth0 と h1-eth1 の MAC アドレスが確認できます。

以上でホスト h1 のリンク・アグリゲーションの設定は終了です。

3.5.3 OpenFlow バージョンの設定

「[スイッチングハブの実装](#)」で行ったのと同じように、使用する OpenFlow のバージョンを 1.3 に設定します。このコマンド入力、スイッチ s1 の xterm 上で行ってください。

Node: s1:

```
root@ryu-vm:~# ovs-vsctl set Bridge s1 protocols=OpenFlow13
```

3.5.4 スwitchングハブの実行

準備が整ったので、Ryu アプリケーションを実行します。

注意: Ryu3.2 に含まれている lacplib.py には不具合があります。Ryu3.3 以降をご利用ください。

ウィンドウタイトルが「Node: c0 (root)」となっている xterm から次のコマンドを実行します。

Node: c0:

```
ryu@ryu-vm:~$ ryu-manager ./simple_switch_lacp_13.py
loading app ./simple_switch_lacp_13.py
loading app ryu.controller.ofp_handler
creating context lacplib
instantiating app ./simple_switch_lacp_13.py
instantiating app ryu.controller.ofp_handler
...
```

ホスト h1 は 30 秒に 1 回 LACP データユニットを送信し続けています。起動してからしばらくすると、スイッチはホスト h1 からの LACP データユニットを受信し、動作ログに出力します。

Node: c0:

```
...
[LACP][INFO] SW=0000000000000001 PORT=1 LACP received.
[LACP][INFO] SW=0000000000000001 PORT=1 the slave i/f has just been up.
[LACP][INFO] SW=0000000000000001 PORT=1 the timeout time has changed.
[LACP][INFO] SW=0000000000000001 PORT=1 LACP sent.
slave state changed port: 1 enabled: True
[LACP][INFO] SW=0000000000000001 PORT=2 LACP received.
[LACP][INFO] SW=0000000000000001 PORT=2 the slave i/f has just been up.
[LACP][INFO] SW=0000000000000001 PORT=2 the timeout time has changed.
```

```
[LACP][INFO] SW=0000000000000001 PORT=2 LACP sent.
slave state changed port: 2 enabled: True
...
```

「LACP received.」は LACP データユニットを受信したことを、「the slave i/f has just been up.」は無効状態だったポートが有効状態に変更したことを、「the timeout time has changed.」は LACP データユニットの無通信監視時間が変更されたこと（今回の場合、初期状態の 0 秒から LONG_TIMEOUT_TIME の 90 秒）を、「LACP sent.」は応答用の LACP データユニットを送信したことを、それぞれ表します。「slave state changed」の行は、LACP ライブラリからの EventSlaveStateChanged イベントを受信したスイッチングハブが出力しています。

その後は定期的にホスト h1 から送られてくるたび、応答用 LACP データユニットを送信します。

Node: c0:

```
...
[LACP][INFO] SW=0000000000000001 PORT=1 LACP received.
[LACP][INFO] SW=0000000000000001 PORT=1 LACP sent.
[LACP][INFO] SW=0000000000000001 PORT=2 LACP received.
[LACP][INFO] SW=0000000000000001 PORT=2 LACP sent.
...
```

この時点でのフローエントリを確認します。

Node: s1:

```
root@ryu-vm:~# ovs-ofctl -O openflow13 dump-flows s1
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
  cookie=0x0, duration=19.243s, table=0, n_packets=1, n_bytes=124, idle_timeout=90,
  send_flow_rem priority=65535,in_port=1,dl_src=96:8f:84:7a:d4:3b,dl_type=0x8809 actions=
  CONTROLLER:65509
  cookie=0x0, duration=19.24s, table=0, n_packets=1, n_bytes=124, idle_timeout=90,
  send_flow_rem priority=65535,in_port=2,dl_src=fa:55:a9:15:a6:c2,dl_type=0x8809 actions=
  CONTROLLER:65509
  cookie=0x0, duration=41.886s, table=0, n_packets=2, n_bytes=248, priority=0 actions=
  CONTROLLER:65535
```

1 番めのフローエントリは「h1 の h1-eth0 から LACP データユニットが送られてきたら Packet-In メッセージを送信する」、2 番めのフローエントリは「h1 の h1-eth1 から LACP データユニットが送られてきたら Packet-In メッセージを送信する」という内容です。なお、3 番めのフローエントリは「[スイッチングハブの実装](#)」でも登録している Table-miss フローエントリです。

3.5.5 リンク・アグリゲーション機能の確認

通信速度の向上

まずはリンク・アグリゲーションによる通信速度の向上を確認します。ただし、実際に通信性能の確認を行うとすると大量のデータを間断なく送受信し続ける必要があり、試験が煩雑になってしまいますので、ここでは「スイッチングハブの機能により論理インターフェースを経由するフローエントリを複数登録し、その際特定の物理回線にのみフローが集中しないこと」をもって動作の確認を行います。

ノート: ホスト h1 のボンディングドライバにより、振り分けロジックには宛先の MAC アドレスを使用するように設定されています。このロジックは単純に言えば「宛先 MAC アドレスの下 1 バイトを有効なポート数で除算し、その剰余を元どのポートから出力するかを決定する」といったものです。

Mininet によって作成されたホストの MAC アドレスはランダムに決定されますが、場合によっては振り分けロジック適用の結果すべてのフローで同一の物理インターフェースが選択される可能性もあります。

期待する結果が得られなかった場合は、本章の最初からやり直してみてください。

まず、ホスト h2 からホスト h1 に対し ping を実行します。

Node: h2:

```
root@ryu-vm:~# ping 10.0.0.1
PING 10.0.0.1 (10.0.0.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=1 ttl=64 time=93.0 ms
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=2 ttl=64 time=0.266 ms
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=3 ttl=64 time=0.075 ms
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=4 ttl=64 time=0.065 ms
...
```

ノート: ホスト h1 からホスト h2 に対し ping を実行した場合、ICMP echo request の前に ARP request が送信されます。ARP request の宛先 MAC アドレスは ff:ff:ff:ff:ff:ff 固定であるため、振り分けロジックを適用すると使用する物理インターフェースが固定されてしまいます。そういった事態を避けるため、ここではホスト h2 からホスト h1 に対し ping を実行しています。以降の例も同様です。

ping を送信し続けたまま、スイッチ s1 のフローエントリを確認します。

Node: s1:

```
root@ryu-vm:~# ovs-ofctl -O openflow13 dump-flows s1
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
 cookie=0x0, duration=65.889s, table=0, n_packets=3, n_bytes=372, idle_timeout=90,
 send_flow_rem priority=65535,in_port=1,dl_src=96:8f:84:7a:d4:3b,dl_type=0x8809 actions=
 CONTROLLER:65509
 cookie=0x0, duration=65.886s, table=0, n_packets=3, n_bytes=372, idle_timeout=90,
 send_flow_rem priority=65535,in_port=2,dl_src=fa:55:a9:15:a6:c2,dl_type=0x8809 actions=
 CONTROLLER:65509
 cookie=0x0, duration=88.532s, table=0, n_packets=6, n_bytes=472, priority=0 actions=
 CONTROLLER:65535
 cookie=0x0, duration=9.314s, table=0, n_packets=9, n_bytes=826, priority=1,in_port=3,dl_dst
 =02:01:02:03:04:08 actions=output:2
 cookie=0x0, duration=9.316s, table=0, n_packets=10, n_bytes=924, priority=1,in_port=2,dl_dst
 =26:1e:49:e6:f9:53 actions=output:3
```

先ほど確認した時点から、4 番めと 5 番めのフローエントリが追加されています。4 番めのフローエントリは「3 番ポート (s1-eth3、つまり h2) から h1 の bond0 宛のパケットを受信したら 2 番ポート (s1-eth2) から出力する」、5 番めのフローエントリは「2 番ポート (s1-eth2) から h2 宛のパケットを受信したら 3 番ポート (s1-eth3) から出力する」というフローエントリです。h2 との通信には s1-eth2 が使用されていることがわかります。

続いて、ホスト h3 からホスト h1 に対し ping を実行します。

Node: h3:

```
root@ryu-vm:~# ping 10.0.0.1
```



```
PING 10.0.0.1 (10.0.0.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=1 ttl=64 time=91.2 ms
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=2 ttl=64 time=0.256 ms
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=3 ttl=64 time=0.057 ms
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=4 ttl=64 time=0.073 ms
...
```

ping を送信し続けたまま、スイッチ s1 のフローエントリを確認します。

Node: s1:

```
root@ryu-vm:~# ovs-ofctl -O openflow13 dump-flows s1
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
  cookie=0x0, duration=116.812s, table=0, n_packets=4, n_bytes=496, idle_timeout=90,
  send_flow_rem priority=65535,in_port=1,dl_src=96:8f:84:7a:d4:3b,dl_type=0x8809 actions=
  CONTROLLER:65509
  cookie=0x0, duration=116.809s, table=0, n_packets=4, n_bytes=496, idle_timeout=90,
  send_flow_rem priority=65535,in_port=2,dl_src=fa:55:a9:15:a6:c2,dl_type=0x8809 actions=
  CONTROLLER:65509
  cookie=0x0, duration=139.455s, table=0, n_packets=10, n_bytes=696, priority=0 actions=
  CONTROLLER:65535
  cookie=0x0, duration=60.237s, table=0, n_packets=62, n_bytes=5908, priority=1,in_port=3,
  dl_dst=02:01:02:03:04:08 actions=output:2
  cookie=0x0, duration=60.239s, table=0, n_packets=63, n_bytes=6006, priority=1,in_port=2,
  dl_dst=26:1e:49:e6:f9:53 actions=output:3
  cookie=0x0, duration=6.113s, table=0, n_packets=6, n_bytes=532, priority=1,in_port=4,dl_dst
  =02:01:02:03:04:08 actions=output:1
  cookie=0x0, duration=6.115s, table=0, n_packets=7, n_bytes=630, priority=1,in_port=1,dl_dst=
  e6:d4:c3:27:53:14 actions=output:4
```

先ほど確認した時点から、6 番めと 7 番めのフローエントリが追加されています。6 番めのフローエントリは「4 番ポート (s1-eth4、つまり h3) から h1 の bond0 宛のパケットを受信したら 1 番ポート (s1-eth1) から出力する」、7 番めのフローエントリは「1 番ポート (s1-eth1) から h3 宛のパケットを受信したら 4 番ポート (s1-eth4) から出力する」というフローエントリです。h3 との通信には s1-eth1 が使用されていることがわかります。

同様にホスト h4 からホスト h1 に対し ping を実行します。

Node: h3:

```
root@ryu-vm:~# ping 10.0.0.1
PING 10.0.0.1 (10.0.0.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=1 ttl=64 time=86.3 ms
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=2 ttl=64 time=0.397 ms
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=3 ttl=64 time=0.136 ms
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=4 ttl=64 time=0.035 ms
...
```

ping を送信し続けたまま、スイッチ s1 のフローエントリを確認します。

Node: s1:

```
root@ryu-vm:~# ovs-ofctl -O openflow13 dump-flows s1
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
  cookie=0x0, duration=165.183s, table=0, n_packets=6, n_bytes=744, idle_timeout=90,
  send_flow_rem priority=65535,in_port=1,dl_src=96:8f:84:7a:d4:3b,dl_type=0x8809 actions=
  CONTROLLER:65509
```

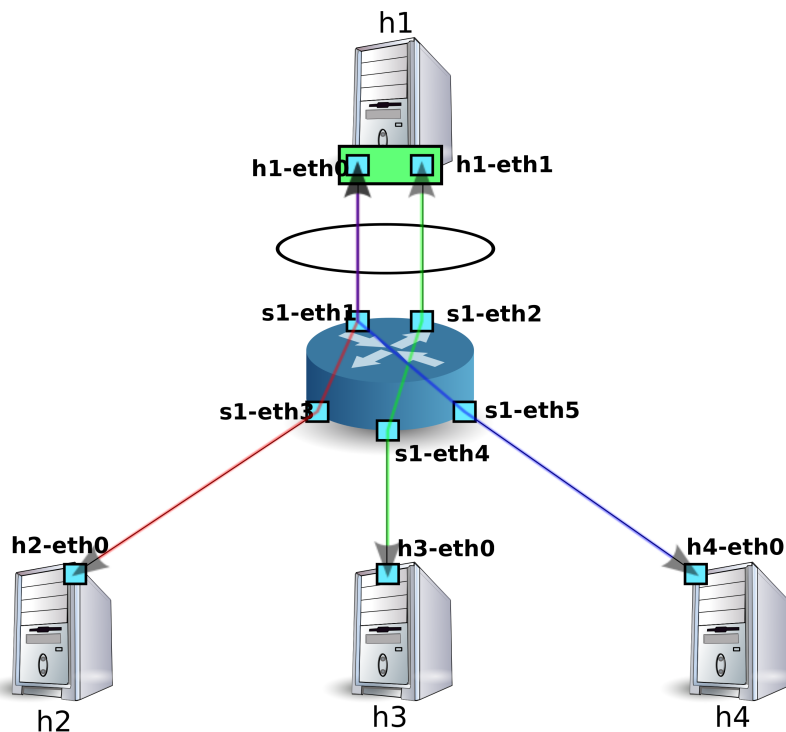
```

cookie=0x0, duration=165.18s, table=0, n_packets=6, n_bytes=744, idle_timeout=90,
send_flow_rem priority=65535,in_port=2,dl_src=fa:55:a9:15:a6:c2,dl_type=0x8809 actions=
CONTROLLER:65509
cookie=0x0, duration=187.826s, table=0, n_packets=14, n_bytes=920, priority=0 actions=
CONTROLLER:65535
cookie=0x0, duration=108.608s, table=0, n_packets=113, n_bytes=10794, priority=1,in_port=3,
dl_dst=02:01:02:03:04:08 actions=output:2
cookie=0x0, duration=108.61s, table=0, n_packets=114, n_bytes=10892, priority=1,in_port=2,
dl_dst=26:1e:49:e6:f9:53 actions=output:3
cookie=0x0, duration=54.484s, table=0, n_packets=57, n_bytes=5418, priority=1,in_port=4,
dl_dst=02:01:02:03:04:08 actions=output:1
cookie=0x0, duration=54.486s, table=0, n_packets=58, n_bytes=5516, priority=1,in_port=1,
dl_dst=e6:d4:c3:27:53:14 actions=output:4
cookie=0x0, duration=5.77s, table=0, n_packets=6, n_bytes=532, priority=1,in_port=5,dl_dst
=02:01:02:03:04:08 actions=output:2
cookie=0x0, duration=5.774s, table=0, n_packets=7, n_bytes=630, priority=1,in_port=2,dl_dst=1
a:32:d2:75:33:07 actions=output:5

```

追加されたフローエントリは、「5 番ポート (s1-eth5、h4) から h1 の bond0 宛のパケットを受信したら 2 番ポート (s1-eth2) から出力する」「2 番ポート (s1-eth2) から h4 宛のパケットを受信したら 5 番ポート (s1-eth5) から出力する」です。

宛先ホスト	使用ポート
h2	1
h3	2
h4	1



以上のように、フローが分散することが確認できました。

耐障害性の向上

次に、リンク・アグリゲーションによる耐障害性の向上を確認します。現在の状況は、h2 と h4 が h1 と通信する際には s1-eth2 を、h3 が h1 と通信する際には s1-eth1 を使用しています。

ここで、s1-eth1 の対向インターフェースである h1-eth0 をリンク・アグリゲーションのグループから離脱させます。

Node: h1:

```
root@ryu-vm:~# ip link set h1-eth0 nomaster
```

h1-eth0 が停止したことにより、ホスト h3 からホスト h1 への ping が疎通不可能になります。そのまま無通信監視時間の上限である 90 秒が経過すると、コントローラの動作ログに次のようなメッセージが出力されます。

Node: c0:

```
...
[LACP][INFO] SW=0000000000000001 PORT=1 LACP received.
[LACP][INFO] SW=0000000000000001 PORT=1 LACP sent.
[LACP][INFO] SW=0000000000000001 PORT=2 LACP received.
[LACP][INFO] SW=0000000000000001 PORT=2 LACP sent.
[LACP][INFO] SW=0000000000000001 PORT=2 LACP received.
[LACP][INFO] SW=0000000000000001 PORT=2 LACP sent.
[LACP][INFO] SW=0000000000000001 PORT=2 LACP received.
[LACP][INFO] SW=0000000000000001 PORT=2 LACP sent.
[LACP][INFO] SW=0000000000000001 PORT=1 LACP exchange timeout has occurred.
slave state changed port: 1 enabled: False
...
```

「LACP exchange timeout has occurred.」は無通信監視時間の上限に達し、LACP データユニットを Packet-In するフローエントリが削除されたことを表します。EventSlaveStateChanged イベントを受信したスイッチングハブは、学習した MAC アドレスをすべて忘却し、転送用のフローエントリをすべて削除します。

すべての学習結果を忘れた状態でも、ホスト h2~h4 ではまだ ping が実行されているため、通常のスイッチングハブの動作によって再度 MAC アドレスを学習し、転送用のフローエントリを登録します。このとき、停止している h1-eth0 ではパケットの送受信が行われないため、ホスト h2~h4 とホスト h1 との間の通信はすべて h1-eth1 が使用されます。

Node: s1:

```
root@ryu-vm:~# ovs-ofctl -O openflow13 dump-flows s1
OFPST_FLOW reply (OF1.3) (xid=0x2):
  cookie=0x0, duration=333.163s, table=0, n_packets=12, n_bytes=1488, idle_timeout=90,
  send_flow_rem priority=65535,in_port=2,dl_src=fa:55:a9:15:a6:c2,dl_type=0x8809 actions=
  CONTROLLER:65509
  cookie=0x0, duration=355.809s, table=0, n_packets=25, n_bytes=1830, priority=0 actions=
  CONTROLLER:65535
  cookie=0x0, duration=2.635s, table=0, n_packets=1, n_bytes=98, priority=1,in_port=3,dl_dst
  =02:01:02:03:04:08 actions=output:2
  cookie=0x0, duration=2.632s, table=0, n_packets=1, n_bytes=98, priority=1,in_port=2,dl_dst
  =26:1e:49:e6:f9:53 actions=output:3
```

```
cookie=0x0, duration=2.513s, table=0, n_packets=1, n_bytes=98, priority=1,in_port=4,dl_dst
=02:01:02:03:04:08 actions=output:2
cookie=0x0, duration=2.51s, table=0, n_packets=1, n_bytes=98, priority=1,in_port=2,dl_dst=e6:
d4:c3:27:53:14 actions=output:4
cookie=0x0, duration=1.8s, table=0, n_packets=1, n_bytes=98, priority=1,in_port=5,dl_dst
=02:01:02:03:04:08 actions=output:2
cookie=0x0, duration=2.804s, table=0, n_packets=1, n_bytes=98, priority=1,in_port=2,dl_dst=1a
:32:d2:75:33:07 actions=output:5
```

フローエントリが再登録されたことにより、ホスト h3 で停止していた ping が再開されます。

Node: h3:

```
...
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=76 ttl=64 time=0.300 ms
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=77 ttl=64 time=0.276 ms
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=78 ttl=64 time=0.097 ms
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=79 ttl=64 time=0.056 ms
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=171 ttl=64 time=43.9 ms
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=172 ttl=64 time=5.53 ms
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=173 ttl=64 time=0.593 ms
64 bytes from 10.0.0.1: icmp_req=174 ttl=64 time=0.218 ms
...
```

以上のように、一部の物理インターフェースに故障が発生した場合でも、他の物理インターフェースを用いて自動的に復旧できることが確認できました。

3.6 まとめ

本章では、リンク・アグリゲーションライブラリの利用を題材として、以下の項目について説明しました。

- 「_CONTEXTS」を用いたライブラリの使用方法
- ユーザ定義イベントの定義方法とイベントトリガーの発生方法

第 4 章

REST API

本章では、「[スイッチングハブの実装](#)」で説明したスイッチングハブに、REST API を追加します。

4.1 Ryu における REST API の組み込み

Ryu には、WSGI に対応した Web サーバの機能が含まれています。コントローラに REST API を付加することで、ブラウザや curl コマンド等からコントローラの振る舞いを変えるようなアプリケーションを作成することもできます。

ノート: WSGI とは、Python において、Web アプリケーションと Web サーバをつなぐための統一されたフレームワークのことを指します。

4.2 実装する REST API

実装する REST API は以下の二つとします。

1. MAC アドレステーブル取得 API

スイッチングハブで保持されている MAC アドレステーブルの内容を返却します。MAC アドレスおよびポート番号の組を JSON 形式で返却します。

2. MAC アドレステーブル登録 API

REST API へのパラメータとして入力された MAC アドレスとポート番号の組を MAC アドレステーブルに登録します。また、あわせてフローエントリの追加も行います。

4.3 REST API 付きスイッチングハブの実装

「[スイッチングハブの実装](#)」のスイッチングハブに REST API を追加したソースコードです。

```
import json
import logging
```

```
from ryu.app import simple_switch_13
from webob import Response
from ryu.controller import ofp_event
from ryu.controller.handler import CONFIG_DISPATCHER
from ryu.controller.handler import set_ev_cls
from ryu.app.wsgi import ControllerBase, WSGIApplication, route
from ryu.lib import dpid as dpid_lib

simple_switch_instance_name = 'simple_switch_api_app'
url = '/v1/simpleswitch/mactable/{dpid}'

class SimpleSwitchRest13(simple_switch_13.SimpleSwitch13):

    _CONTEXTS = { 'wsgi': WSGIApplication }

    def __init__(self, *args, **kwargs):
        super(SimpleSwitchRest13, self).__init__(*args, **kwargs)
        self.switches = {}
        wsgi = kwargs['wsgi']
        wsgi.register(SimpleSwitchController, {simple_switch_instance_name : self})

    @set_ev_cls(ofp_event.EventOFPSwitchFeatures, CONFIG_DISPATCHER)
    def switch_features_handler(self, ev):
        super(SimpleSwitchRest13, self).switch_features_handler(ev)
        datapath = ev.msg.datapath
        self.switches[datapath.id] = datapath
        self.mac_to_port.setdefault(datapath.id, {})

    def set_mac_to_port(self, dpid, entry):
        mac_table = self.mac_to_port.setdefault(dpid, {})
        datapath = self.switches.get(dpid)

        entry_port = entry['port']
        entry_mac = entry['mac']

        if datapath is not None:
            parser = datapath.ofproto_parser
            if entry_port not in mac_table.values():

                for mac, port in mac_table.items():

                    # from known device to new device
                    actions = [parser.OFPActionOutput(entry_port)]
                    match = parser.OFPMatch(in_port=port, eth_dst=entry_mac)
                    self.add_flow(datapath, 1, match, actions)

                    # from new device to known device
                    actions = [parser.OFPActionOutput(port)]
                    match = parser.OFPMatch(in_port=entry_port, eth_dst=mac)
                    self.add_flow(datapath, 1, match, actions)

                mac_table.update({entry_mac : entry_port})
        return mac_table

class SimpleSwitchController(ControllerBase):

    def __init__(self, req, link, data, **config):
        super(SimpleSwitchController, self).__init__(req, link, data, **config)
        self.simpl_switch_spp = data[simple_switch_instance_name]
```

```

@route('simpleswitch', url, methods=['GET'], requirements={'dpid': dpid_lib.DPID_PATTERN})
def list_mac_table(self, req, **kwargs):

    simple_switch = self.simpl_switch_spp
    dpid = dpid_lib.str_to_dpid(kwargs['dpid'])

    if dpid not in simple_switch.mac_to_port:
        return Response(status=404)

    mac_table = simple_switch.mac_to_port.get(dpid, {})
    body = json.dumps(mac_table)
    return Response(content_type='application/json', body=body)

@route('simpleswitch', url, methods=['PUT'], requirements={'dpid': dpid_lib.DPID_PATTERN})
def put_mac_table(self, req, **kwargs):

    simple_switch = self.simpl_switch_spp
    dpid = dpid_lib.str_to_dpid(kwargs['dpid'])
    new_entry = eval(req.body)

    if dpid not in simple_switch.mac_to_port:
        return Response(status=404)

    try:
        mac_table = simple_switch.set_mac_to_port(dpid, new_entry)
        body = json.dumps(mac_table)
        return Response(content_type='application/json', body=body)
    except Exception as e:
        return Response(status=500)

```

simple_switch_rest_13.py では、二つのクラスを定義しています。一つ目は、HTTP リクエストを受ける URL とそれに対応するメソッドを定義するコントローラクラス (SimpleSwitchController) です。また、二つ目は「[スイッチングハブの実装](#)」のスイッチングハブを拡張し、MAC アドレステーブルの更新を行えるようにしたクラス (SimpleSwitchRest13) です。SimpleSwitchRest13 では、任意のタイミングでフローエントリの追加ができるように、FeatureReply メソッドをオーバライドし、スイッチングハブのインスタンス内で datapath オブジェクトを保持するようにしています。

4.4 SimpleSwitchRest13 クラスの実装

```

class SimpleSwitchRest13(simple_switch_13.SimpleSwitch13):

    _CONTEXTS = { 'wsgi': WSGIApplication }
    ...

```

クラス変数_CONTEXTS で、Ryu の WSGI 対応 Web サーバのクラスを指定しています。これにより、「wsgi」というキーで、WSGI の Web サーバインスタンスが取得できます。

```

def __init__(self, *args, **kwargs):
    super(SimpleSwitchRest13, self).__init__(*args, **kwargs)
    self.switches = {}
    wsgi = kwargs['wsgi']
    wsgi.register(SimpleSwitchController, {simple_switch_instance_name : self})
    ...

```

コンストラクタでは、後述するコントローラクラスを登録するために、WSGIApplication のインスタンスを取得しています。登録には、register メソッドを使用します。register メソッド実行の際、コントローラのコンストラクタで SimpleSwitchRest13 クラスのインスタンスにアクセスできるように、第 2 引数で、「simple_switch_api_app」というキー名でインスタンスを保持するディクショナリオブジェクトを渡しています。

```
@set_ev_cls(ofp_event.EventOFPSwitchFeatures, CONFIG_DISPATCHER)
def switch_features_handler(self, ev):
    super(SimpleSwitchRest13, self).switch_features_handler(ev)
    datapath = ev.msg.datapath
    self.switches[datapath.id] = datapath
    self.mac_to_port.setdefault(datapath.id, {})
    ...
```

親クラスの switch_features_handler をオーバーライドしています。このメソッドでは、SwitchFeatures イベントが発生したタイミングで、イベントオブジェクト ev に格納された datapath オブジェクトを取得し、インスタンス変数 switches に保持しています。また、このタイミングで、MAC アドレステーブルに初期値 (空のディクショナリ) をセットしています。

```
def set_mac_to_port(self, dpid, entry):
    mac_table = self.mac_to_port.setdefault(dpid, {})
    datapath = self.switches.get(dpid)

    entry_port = entry['port']
    entry_mac = entry['mac']

    if datapath is not None:
        parser = datapath.ofproto_parser
        if entry_port not in mac_table.values():

            for mac, port in mac_table.items():

                # from known device to new device
                actions = [parser.OFPActionOutput(entry_port)]
                match = parser.OFPMatch(in_port=port, eth_dst=entry_mac)
                self.add_flow(datapath, 1, match, actions)

                # from new device to known device
                actions = [parser.OFPActionOutput(port)]
                match = parser.OFPMatch(in_port=entry_port, eth_dst=mac)
                self.add_flow(datapath, 1, match, actions)

            mac_table.update({entry_mac : entry_port})
    return mac_table
    ...
```

REST API へのリクエスト時に渡された datapath ID に対応するスイッチに、MAC アドレスとポートを格納するためのメソッドです。REST API が PUT で呼ばれた際に実行このメソッドが実行されます。このメソッドでは、引数 entry に格納された MAC アドレスと接続ポートのペアと、self.mac_to_port にすでに保持されている MAC アドレスと接続ポートとを組み合わせ、フローエントリを作成し、親クラスの add_flow メソッドを用いてそのフローエントリをスイッチに登録します。また続いて、引数 entry の MAC アドレスとポートは、スイッチングハブ内の MAC アドレスとポートアドレステーブルに格納します。

作成されるフローエントリについて、少し説明します。例えば、すでに格納されている MAC アドレスと接続ポートが、

- 00:00:00:00:00:01, 1

また、このメソッドに渡された MAC アドレスとポートの組が、

- 00:00:00:00:00:02, 2

である場合、スイッチに登録されるフローエントリは以下となります。

(1) マッチング条件 : in_port = 1, dst_mac = 00:00:00:00:00:02 アクション : output=2

(2) マッチング条件 : in_port = 2, dst_mac = 00:00:00:00:00:01 アクション : output=1

なお、今回の実装では、self.mac_to_port にすでに登録済みのポートがこのメソッドに渡された場合は、フローエントリの設定は行わず、その時点で格納済みの MAC アドレスと接続ポートの組を返却するのみとしています。

4.5 SimpleSwitchController クラスの実装

次は REST API への HTTP リクエストを受け付けるコントローラクラスです。クラス名は SimpleSwitchController です。なお、このコンストラクタは WSGIApplication インスタンスから呼び出されます。

```
class SimpleSwitchController(ControllerBase):
    def __init__(self, req, link, data, **config):
        super(SimpleSwitchController, self).__init__(req, link, data, **config)
        self.simpl_switch_spp = data[simple_switch_instance_name]
    ...
```

コンストラクタで、SimpleSwitchRest13 クラスのインスタンスを取得します。

```
@route('simpleswitch', url, methods=['GET'], requirements={'dpid': dpid_lib.DPID_PATTERN})
def list_mac_table(self, req, **kwargs):

    simple_switch = self.simpl_switch_spp
    dpid = dpid_lib.str_to_dpid(kwargs['dpid'])

    if dpid not in simple_switch.mac_to_port:
        return Response(status=404)

    mac_table = simple_switch.mac_to_port.get(dpid, {})
    body = json.dumps(mac_table)
    return Response(content_type='application/json', body=body)
    ...
```

REST API の URL とそれに対応する処理を実装する部分です。このメソッドと URL との対応づけに Ryu で定義された route デコレータを用いています。このデコレータを用いることで、HTTP リクエストがデコレータの第 2 引数で指定した URL にマッチした時、list_mac_table メソッドが呼ばれるようになります。

なお、デコレータで指定する内容は、それぞれ以下となります。

1. 第 1 引数

任意の名前

2. 第 2 引数

URL を指定します。ここでは、URL が `http://<サーバ IP>:8080/simpleswitch/mactable/<データベース ID>` となるようにします。

3. 第 3 引数

HTTP メソッドを指定します。ここでは GET メソッドを指定しています。

4. 第 4 引数

指定箇所の形式を指定します。ここでは、URL `(/simpleswitch/mactable/{dpid})` の `{dpid}` の部分が、`ryu/lib/dpid.py` の `DPID_PATTERN` で規定されたパターン (16 桁の 16 進数値) に合致することを条件としています。

第 2 引数で指定した URL で REST API が呼ばれ、その時の HTTP メソッドが GET の場合に、この `list_mac_table` メソッドが呼ばれます。このメソッドでは、`{dpid}` の部分で指定されたデータベース ID に該当する MAC アドレステーブルを取得し、JSON 形式に変換後クライアントに返却しています。

なお、Ryu に接続していない未知のスイッチのデータベース ID を指定するとレスポンスコード 404 を返します。

```
@route('simpleswitch', url, methods=['PUT'], requirements={'dpid': dpid_lib.DPID_PATTERN})
def put_mac_table(self, req, **kwargs):

    simple_switch = self.simpl_switch_spp
    dpid = dpid_lib.str_to_dpid(kwargs['dpid'])
    new_entry = eval(req.body)

    if dpid not in simple_switch.mac_to_port:
        return Response(status=404)

    try:
        mac_table = simple_switch.set_mac_to_port(dpid, new_entry)
        body = json.dumps(mac_table)
        return Response(content_type='application/json', body=body)
    except Exception as e:
        return Response(status=500)
...
```

次は、MAC アドレステーブルを登録する REST API です。URL は MAC アドレステーブル取得時の API と同じですが、HTTP メソッドが PUT の場合にこの `put_mac_table` メソッドが呼ばれます。このメソッドでは、内部でスイッチングハブインスタンスの `set_mac_to_port` メソッドを呼び出しています。なお、`put_mac_table` メソッド内で例外が発生した場合、レスポンスコード 500 のレスポンスを返却します。また、`list_mac_table` メソッドと同様、Ryu に接続していない未知のスイッチのデータベース ID を指定するとレスポンスコード 404 を返します。

4.6 REST API 搭載スイッチングハブの実行

実際に、REST API 搭載スイッチングハブを実行してみます。最初に「[スイッチングハブの実装](#)」と同様に Mininet を実行します。ここでもスイッチの OpenFlow バージョンに OpenFlow13 を設定することを忘れないでください。続いて、REST API を追加したスイッチングハブを起動します。

```
ryu@ryu-vm:~/ryu/ryu/app$ cd ~/ryu/ryu/app
ryu@ryu-vm:~/ryu/ryu/app$ sudo ovs-vsctl set Bridge s1 protocols=OpenFlow13
ryu@ryu-vm:~/ryu/ryu/app$ ryu-manager --verbose ./simple_switch_rest_13.py
loading app ./simple_switch_rest_13.py
loading app ryu.controller.ofp_handler
creating context wsgi
instantiating app ryu.controller.ofp_handler
instantiating app ./simple_switch_rest_13.py
BRICK SimpleSwitchRest13
  CONSUMES EventOFPPacketIn
  CONSUMES EventOFPSwitchFeatures
BRICK ofp_event
  PROVIDES EventOFPPacketIn TO {'SimpleSwitchRest13': set(['main'])}
  PROVIDES EventOFPSwitchFeatures TO {'SimpleSwitchRest13': set(['config'])}
  CONSUMES EventOFPErrormsg
  CONSUMES EventOFPPortDescStatsReply
  CONSUMES EventOFPEchoRequest
  CONSUMES EventOFPSwitchFeatures
  CONSUMES EventOFPHello
(31135) wsgi starting up on http://0.0.0.0:8080/
connected socket:<eventlet.greenio.GreenSocket object at 0x318c6d0> address:('127.0.0.1',
48914)
hello ev <ryu.controller.ofp_event.EventOFPHello object at 0x318cc10>
move onto config mode
EVENT ofp_event->SimpleSwitchRest13 EventOFPSwitchFeatures
switch features ev version: 0x4 msg_type 0x6 xid 0x78dd7a72 OFPSwitchFeatures(auxiliary_id=0,
capabilities=71,datapath_id=1,n_buffers=256,n_tables=254)
move onto main mode
```

起動時のメッセージの中に、「(31135) wsgi starting up on <http://0.0.0.0:8080/>」という行がありますが、これは、Web サーバがポート番号 8080 で起動したことを表しています。

次に mininet のシェル上で、h1 から h2 へ ping を発行します。

```
mininet> h1 ping -c 1 h2
PING 10.0.0.2 (10.0.0.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=1 ttl=64 time=84.1 ms

--- 10.0.0.2 ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 84.171/84.171/84.171/0.000 ms
```

この時、Ryu へのパケットインは 3 回発生しています。

```
EVENT ofp_event->SimpleSwitchRest13 EventOFPPacketIn
packet in 1 00:00:00:00:00:01 ff:ff:ff:ff:ff:ff 1
EVENT ofp_event->SimpleSwitchRest13 EventOFPPacketIn
packet in 1 00:00:00:00:00:02 00:00:00:00:00:01 2
EVENT ofp_event->SimpleSwitchRest13 EventOFPPacketIn
packet in 1 00:00:00:00:00:01 00:00:00:00:00:02 1
```

ここで、スイッチングハブの MAC テーブルを取得する REST API を実行してみましょう。REST API の呼び出しには、curl コマンドを使用します。

```
ryu@ryu-vm:~$ curl -X GET http://127.0.0.1:8080/simpleswitch/mactable/0000000000000001
{"00:00:00:00:00:02": 2, "00:00:00:00:00:01": 1}
```

h1 と h2 の二つのホストが MAC アドレステーブル上で学習済みであることがわかります。

今度は、h1,h2 の 2 台のホストをあらかじめ MAC アドレステーブルに格納し、ping を実行してみます。いったんスイッチングハブと Mininet を停止します。次に、再度 Mininet を起動し、OpenFlow バージョンを OpenFlow13 に設定後、スイッチングハブを起動します。

```
...
(26759) wsgi starting up on http://0.0.0.0:8080/
connected socket:<eventlet.greenio.GreenSocket object at 0x2afe6d0> address:('127.0.0.1',
48818)
hello ev <ryu.controller.ofp_event.EventOFPHello object at 0x2afec10>
move onto config mode
EVENT ofp_event->SimpleSwitchRest13 EventOFPSwitchFeatures
switch features ev version: 0x4 msg_type 0x6 xid 0x96681337 OFPSwitchFeatures(auxiliary_id=0,
capabilities=71,datapath_id=1,n_buffers=256,n_tables=254)
switch_features_handler inside sub class
move onto main mode
```

次に、MAC アドレステーブル更新用の REST API を 1 ホストごとに呼び出します。REST API を呼び出す際のデータ形式は、{"mac": "MAC アドレス", "port": 接続ポート番号}となるようにします。

```
ryu@ryu-vm:~$ curl -X PUT -d '{"mac" : "00:00:00:00:00:01", "port" : 1}' http
://127.0.0.1:8080/simpleswitch/mactable/0000000000000001
{"00:00:00:00:00:01": 1}
ryu@ryu-vm:~$ curl -X PUT -d '{"mac" : "00:00:00:00:00:02", "port" : 2}' http
://127.0.0.1:8080/simpleswitch/mactable/0000000000000001
{"00:00:00:00:00:02": 2, "00:00:00:00:00:01": 1}
```

これらのコマンド実行の際に、h1,h2 に対応したフローエントリがスイッチに登録されます。

続いて、h1 から h2 へ ping を実行します。

```
mininet> h1 ping -c 1 h2
PING 10.0.0.2 (10.0.0.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.0.2: icmp_req=1 ttl=64 time=4.62 ms

--- 10.0.0.2 ping statistics ---
1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
rtt min/avg/max/mdev = 4.623/4.623/4.623/0.000 ms
```

```
...
move onto main mode
(28293) accepted ('127.0.0.1', 44453)
127.0.0.1 - - [19/Nov/2013 19:59:45] "PUT /simpleswitch/mactable/0000000000000001 HTTP/1.1"
200 124 0.002734
EVENT ofp_event->SimpleSwitchRest13 EventOFPPacketIn
packet in 1 00:00:00:00:00:01 ff:ff:ff:ff:ff:ff 1
```

この時、スイッチにはすでにフローエントリが存在するため、パケットインは h1 から h2 への ARP リクエストの時だけ発生し、それ以降のパケットのやりとりについては発生していません。

4.7 まとめ

本章では、MAC アドレステーブルの参照/更新機能の実装追加を題材として、REST API の追加方法について説明しました。その他の応用として、スイッチに任意のフローエントリを追加できるような REST API を作成し、ブラウザから操作できるようにするのもよいのではないのでしょうか。

第 5 章

スパニングツリーの実装

本章では、Ryu を用いたスパニングツリーの実装方法を解説していきます。

ノート： 現時点の Ryu には OpenFlow 1.0 にのみ対応した STP アプリケーションが実装されているため、本章では OpenFlow 1.0 を前提とした内容を記載しています。

5.1 スパニングツリー

スパニングツリーはループ構造を持つネットワークにおけるブロードキャストストームの発生を抑制する機能です。また、ループを防止するという本来の機能を応用して、ネットワーク故障が発生した際に自動的に経路を切り替えるネットワークの冗長性確保の手段としても用いられます。

スパニングツリーには STP、RSTP、PVST+、MSTP など様々な種別がありますが、本章では最も基本的な STP の実装を見ていきます。

STP(spanning tree protocol) はネットワークを論理的なツリーとして扱い、各ブリッジのポートをフレーム転送可能または不可能な状態に設定することで、ループ構造を持つネットワークにおけるブロードキャストストームの発生を抑制します。

#TODO: image1.eps ループを持つネットワーク	#TODO: image2.eps ループを回避したネットワーク
-----------------------------------	-------------------------------------

STP ではブリッジ間で BPDU(Bridge Protocol Data Unit) パケットを相互に交換することにより、論理ツリーの頂点であるルートブリッジを決定し、さらに各ブリッジのポートのフレーム転送可否を決定します。

具体的には、次のような手順により実現されます。

1. ルートブリッジの選出

各ブリッジは自身の持つブリッジ ID を BPDU パケットに設定してフラッディングします。ブリッジ間の BPDU パケットの交換により、最小のブリッジ ID を持つブリッジがルートブリッジとして選出され、以降はルートブリッジのみがオリジナルの BPDU パケットを送信し、他のブリッジはルートブリッジから受信した BPDU パケットを転送します。

ノート: ブリッジ ID は次のように計算されます。

#TODO: ブリッジ ID の計算方法

2. ポートの役割の決定

各ポートのルートブリッジに至るまでのコストを元に、ポートの役割を決定します。

- ルートポート (Root port) : ブリッジ内で最もルートブリッジまでのコストが小さいポート。ルートブリッジからの BPDU パケットを受信するポートになります。
- 指定ポート (Designated port) : 各リンクのルートブリッジまでのコストが小さい側のポート。ルートブリッジから受信した BPDU パケットを送信するポートになります。ルートブリッジのポートは全て指定ポートです。
- 非指定ポート (Non designated port) : ルートポート・指定ポート以外のポート。フレーム転送を抑制するポートです。

#TODO: image3.eps

各ポートの役割

ノート: ルートブリッジまでのコストは、BPDU パケットに設定された root path cost 値などを元に算出されます。

3. ポートの状態遷移

ブリッジの起動後、各ポートは LISTEN 状態になります。その後、以下に示す状態遷移を行い、最終的に各ポートの役割に従って FORWARD 状態または BLOCK 状態に遷移します。

#TODO: image4.eps

ポート状態遷移

コンフィグで無効なポートと設定されたポートは DISABLE 状態となり、以降、状態遷移は行われません。

- DISABLE : 無効ポート。全ての受信パケットを無視します。
- LISTEN : BPDU 送受信 を行います。
- LEARN : BPDU 送受信/MAC 学習 を行います。
- FORWARD : BPDU 送受信/MAC 学習/フレーム転送 を行います。
- BLOCK : BPDU 受信のみ を行います。

これらの動作が各ブリッジで実行されることにより、フレーム転送を行うポートとフレーム転送を抑制するポートが決定され、ネットワーク内のループが解消されます。

また、リンクダウンや BPDU パケットの max age(デフォルト 20 秒) 間の未受信による故障検知、あるいはポートの追加等によりトポロジ変更を検出した場合は、各ブリッジで上記の 1. 2. 3. を実行しツリーの再構築が行われます (STP の再計算)。

5.2 OpenFlow によるスパニングツリー

コントローラはブリッジ間の BPDU パケットの交換を実現するため、各 OpenFlow スイッチから受信した Switch Features メッセージの情報を元に BPDU パケットを構築し、Packet-Out メッセージを OpenFlow スイッチに発行します。また、各 OpenFlow スイッチが受信した BPDU パケットの設定値を元にコントローラがルートブリッジやポートの役割を決定するため、あらかじめ BPDU パケットを Packet-In するフローエントリを各 OpenFlow スイッチに登録しておきます。

OpenFlow 1.0 には次のようなポートの動作を決定するコンフィグが用意されているため、各ポートの状態に応じて Port Modification メッセージを OpenFlow スイッチに発行することで、ポートのフレーム転送有無などの動作を制御することができます。

値	説明
OFPPC_PORT_DOWN	保守者により無効設定された状態です
OFPPC_NO_STP	802.1D STP に関連する機能を無効にします
OFPPC_NO_RECV	802.1D STP パケットを除く全てのパケットを廃棄します
OFPPC_NO_RECV_STP	802.1D STP パケットを廃棄します
OFPPC_NO_FLOOD	フラッディング対象外のポートとします
OFPPC_NO_FWD	パケット転送を行いません
OFPPC_NO_PACKET_IN	Packet-in メッセージをコントローラに送信しません

次に、実際に Ryu を使って実装されたスパニングツリーのソースコードを見ていきます。

5.3 Ryu によるスパニングツリーの実装

スパニングツリーのソースコードは、Ryu のソースツリーにあります。

```
ryu/app/simple_switch_stp.py
```

```
ryu/lib/stplib.py
```

5.3.1 アプリケーションの実装

#TODO: 以下の内容を書いていく。

- `_CONTEXT` の実装
- `stplib` のコンフィグ設定方法
- `EventTopologyChange` イベント受信時の処理

- EventPortStateChange イベント受信時の処理

5.3.2 ライブラリの実装

#TODO: 以下の内容を書いていく。

- イベント待ち合わせによる状態遷移処理の実装
-
-

5.4 Ryu アプリケーションの実行

#TODO: 以下の内容を書いていく。

- 環境構築 (スパニングツリー環境)
 - mn コマンドを使用する場合、カスタムトポロジが必要となる
- 起動方法
- 動作確認方法の説明

5.5 まとめ

本章では、スパニングツリーライブラリの利用を題材として、以下の項目について説明しました。

#TODO:

-
-

第 6 章

Ryu パケットライブラリ

OpenFlow の Packet-In や Packet-Out メッセージには、生のパケット内容をあらかずバイト列が入るフィールドがあります。Ryu には、このような生のパケットをアプリケーションから扱いやすくするためのライブラリが用意されています。本章はこのライブラリについて紹介します。

ノート: OpenFlow 1.2 以降では、Packet-In メッセージの match フィールドから、パース済みのパケットヘッダーの内容を取得できる場合があります。ただし、このフィールドにどれだけの情報を入れてくれるかは、スイッチの実装によります。例えば Open vSwitch は最低限の情報しか入れてくれませんので、多くの場合コントローラー側でパケット内容を解析する必要があります。一方 LINC は可能な限り多くの情報を入れてくれます。

6.1 基本的な使い方

6.1.1 プロトコルヘッダクラス

Ryu パケットライブラリには、色々なプロトコルヘッダに対応するクラスが用意されています。

以下のものを含むプロトコルがサポートされています。各プロトコルに対応するクラスなどの詳細は API リファレンスをご参照ください。

- arp
- bgp
- bpdud
- dhcp
- ethernet
- icmp
- icmpv6
- igmp

- ipv4
- ipv6
- llc
- lldp
- mpls
- pbb
- sctp
- slow
- tcp
- udp
- vlan
- vrrp

各プロトコルヘッダクラスの__init__引数名は、基本的には RFC などで使用されている名前と同じになっています。プロトコルヘッダクラスのインスタンス属性の命名規則も同様です。ただし、type など、Python built-in と衝突する名前のフィールドに対応する__init__引数名には、type_のように最後に_が付きます。

いくつかの__init__引数にはデフォルト値が設定されており省略できます。以下の例では version=4 等が省略されています。

```
from ryu.lib.ofproto import inet
from ryu.lib.packet import ipv4

pkt_ipv4 = ipv4.ipv4(dst='192.0.2.1',
                      src='192.0.2.2',
                      proto=inet.IPPROTO_UDP)
```

```
print pkt_ipv4.dst
print pkt_ipv4.src
print pkt_ipv4.proto
```

6.1.2 ネットワークアドレス

Ryu パケットライブラリの API では、基本的に文字列表現のネットワークアドレスが使用されます。例えば以下のようなものです。

アドレス種別	python 文字列の例
MAC アドレス	'00:03:47:8c:a1:b3'
IPv4 アドレス	'192.0.2.1'
IPv6 アドレス	'2001:db8::2'

6.1.3 パケットの解析 (パース)

パケットのバイト列から、対応する python オブジェクトを生成します。

具体的には以下ようになります。

1. ryu.lib.packet.packet.Packet クラスのオブジェクトを生成 (data 引数に解析するバイト列を指定)
2. 1. のオブジェクトの get_protocol メソッド等を使用して、各プロトコルヘッダに対応するオブジェクトを取得

```
pkt = packet.Packet(data=bin_packet)
pkt_ethernet = pkt.get_protocol(ethernet.ethernet)
if not pkt_ethernet:
    # non ethernet
    return
print pkt_ethernet.dst
print pkt_ethernet.src
print pkt_ethernet.ethertype
```

6.1.4 パケットの生成 (シリアライズ)

python オブジェクトから、対応するパケットのバイト列を生成します。

具体的には以下ようになります。

1. ryu.lib.packet.packet.Packet クラスのオブジェクトを生成
2. 各プロトコルヘッダに対応するオブジェクトを生成 (ethernet, ipv4, ...)
3. 1. のオブジェクトの add_protocol メソッドを使用して 2. のヘッダを順番に追加
4. 1. のオブジェクトの serialize メソッドを呼び出してバイト列を生成

チェックサムやペイロード長などのいくつかのフィールドは、明示的に値を指定しなくても serialize 時に自動的に計算されます。詳細は各クラスのリファレンスをご参照ください。

```
pkt = packet.Packet()
pkt.add_protocol(ethernet.ethernet(ethertype=...,
                                   dst=...,
                                   src=...))
pkt.add_protocol(ipv4.ipv4(dst=...,
                           src=...,
                           proto=...))
pkt.add_protocol icmp.icmp(type=...,
                           code=...,
                           csum=...,
                           data=...)

pkt.serialize()
bin_packet = pkt.data
```

Scapy ライクな代替 API も用意されていますので、お好みに応じてご使用ください。

```
e = ethernet.ethernet(...)
i = ipv4.ipv4(...)
u = udp.udp(...)
pkt = e/i/u
```

6.2 アプリケーション例

上記の例を使用して作成した、ping に返事をするアプリケーションを示します。

ARP REQUEST と ICMP ECHO REQUEST を Packet-In で受けとり、返事を Packet-Out で送信します。IP アドレス等は__init__メソッド内にハードコードされています。

```
# Copyright (C) 2013 Nippon Telegraph and Telephone Corporation.
# Copyright (C) 2013 YAMAMOTO Takashi <yamamoto at valinux co jp>
#
# Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");
# you may not use this file except in compliance with the License.
# You may obtain a copy of the License at
#
# http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
#
# Unless required by applicable law or agreed to in writing, software
# distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,
# WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or
# implied.
# See the License for the specific language governing permissions and
# limitations under the License.

# a simple ICMP Echo Responder

from ryu.base import app_manager

from ryu.controller import ofp_event
from ryu.controller.handler import CONFIG_DISPATCHER, MAIN_DISPATCHER
from ryu.controller.handler import set_ev_cls

from ryu.ofproto import ofproto_v1_3

from ryu.lib.packet import packet
from ryu.lib.packet import ethernet
from ryu.lib.packet import arp
from ryu.lib.packet import ipv4
from ryu.lib.packet import icmp

class IcmpResponder(app_manager.RyuApp):
    OFP_VERSIONS = [ofproto_v1_3.OFP_VERSION]

    def __init__(self, *args, **kwargs):
        super(IcmpResponder, self).__init__(*args, **kwargs)
        self.hw_addr = '0a:e4:1c:d1:3e:44'
        self.ip_addr = '192.0.2.9'

    @set_ev_cls(ofp_event.EventOFPSwitchFeatures, CONFIG_DISPATCHER)
    def _switch_features_handler(self, ev):
        msg = ev.msg
```

```

datapath = msg.datapath
ofproto = datapath.ofproto
parser = datapath.ofproto_parser
actions = [parser.OFPActionOutput(port=ofproto.OFPP_CONTROLLER,
                                   max_len=ofproto.OFPCML_NO_BUFFER)]

inst = [parser.OFPInstructionActions(type_=ofproto.OFPIT_APPLY_ACTIONS,
                                     actions=actions)]

mod = parser.OFPFlowMod(datapath=datapath,
                        priority=0,
                        match=parser.OFPMatch(),
                        instructions=inst)

datapath.send_msg(mod)

@set_ev_cls(ofp_event.EventOFPPacketIn, MAIN_DISPATCHER)
def _packet_in_handler(self, ev):
    msg = ev.msg
    datapath = msg.datapath
    port = msg.match['in_port']
    pkt = packet.Packet(data=msg.data)
    self.logger.info("packet-in %s" % (pkt,))
    pkt_ethernet = pkt.get_protocol(ethernet.ethernet)
    if not pkt_ethernet:
        return
    pkt_arp = pkt.get_protocol(arp.arp)
    if pkt_arp:
        self._handle_arp(datapath, port, pkt_ethernet, pkt_arp)
        return
    pkt_ipv4 = pkt.get_protocol(ipv4.ipv4)
    pkt_icmp = pkt.get_protocol(icmp.icmp)
    if pkt_icmp:
        self._handle_icmp(datapath, port, pkt_ethernet, pkt_ipv4, pkt_icmp)
        return

def _handle_arp(self, datapath, port, pkt_ethernet, pkt_arp):
    if pkt_arp.opcode != arp.ARP_REQUEST:
        return
    pkt = packet.Packet()
    pkt.add_protocol(ethernet.ethernet(ethertype=pkt_ethernet.ethertype,
                                       dst=pkt_ethernet.src,
                                       src=self.hw_addr))
    pkt.add_protocol(arp.arp(opcode=arp.ARP_REPLY,
                             src_mac=self.hw_addr,
                             src_ip=self.ip_addr,
                             dst_mac=pkt_arp.src_mac,
                             dst_ip=pkt_arp.src_ip))
    self._send_packet(datapath, port, pkt)

def _handle_icmp(self, datapath, port, pkt_ethernet, pkt_ipv4, pkt_icmp):
    if pkt_icmp.type != icmp.ICMP_ECHO_REQUEST:
        return
    pkt = packet.Packet()
    pkt.add_protocol(ethernet.ethernet(ethertype=pkt_ethernet.ethertype,
                                       dst=pkt_ethernet.src,
                                       src=self.hw_addr))
    pkt.add_protocol(ipv4.ipv4(dst=pkt_ipv4.src,
                               src=self.ip_addr,
                               proto=pkt_ipv4.proto))
    pkt.add_protocol(icmp.icmp(type_=icmp.ICMP_ECHO_REPLY,
                               code=icmp.ICMP_ECHO_REPLY_CODE,
                               csum=0,

```

```
data=pkt_icmp.data))  
self._send_packet(datapath, port, pkt)  
  
def _send_packet(self, datapath, port, pkt):  
    ofproto = datapath.ofproto  
    parser = datapath.ofproto_parser  
    pkt.serialize()  
    self.logger.info("packet-out %s" % (pkt,))  
    data = pkt.data  
    actions = [parser.OFPActionOutput(port=port)]  
    out = parser.OFPPacketOut(datapath=datapath,  
                               buffer_id=ofproto.OFP_NO_BUFFER,  
                               in_port=ofproto.OFPP_CONTROLLER,  
                               actions=actions,  
                               data=data)  
    datapath.send_msg(out)
```

以下は ping -c 3 を実行した場合のログの例です。

```
EVENT ofp_event->IcmpResponder EventOFPSwitchFeatures
switch features ev version: 0x4 msg_type 0x6 xid 0xb63c802c OFPSwitchFeatures(auxiliary_id=0,
capabilities=71,datapath_id=11974852296259,n_buffers=256,n_tables=254)
move onto main mode
EVENT ofp_event->IcmpResponder EventOFPPacketIn
packet-in ethernet(dst='ff:ff:ff:ff:ff:ff',ethertype=2054,src='0a:e4:1c:d1:3e:43'), arp(dst_ip
='192.0.2.9',dst_mac='00:00:00:00:00:00',hlen=6,hwtype=1,opcode=1,plen=4,proto=2048,src_ip
='192.0.2.99',src_mac='0a:e4:1c:d1:3e:43'), '\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00'
packet-out ethernet(dst='0a:e4:1c:d1:3e:43',ethertype=2054,src='0a:e4:1c:d1:3e:44'), arp(
dst_ip='192.0.2.99',dst_mac='0a:e4:1c:d1:3e:43',hlen=6,hwtype=1,opcode=2,plen=4,proto=2048,
src_ip='192.0.2.9',src_mac='0a:e4:1c:d1:3e:44')
EVENT ofp_event->IcmpResponder EventOFPPacketIn
packet-in ethernet(dst='0a:e4:1c:d1:3e:44',ethertype=2048,src='0a:e4:1c:d1:3e:43'), ipv4(csum
=47390,dst='192.0.2.9',flags=0,header_length=5,identification=32285,offset=0,option=None,proto
=1,src='192.0.2.99',tos=0,total_length=84,ttl=255,version=4), icmp(code=0,csum=38471,data=echo
(data='S,B\x00\x00\x00\x00\x00\x03L)(\x00\x00\x00\x00\x10\x11\x12\x13\x14\x15\x16\x17\x18\x19\x1a\x1b\x1c\x1d\x1e\x1f !"#%&'()*+,-./\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00',id=44565,seq=0),type
=8)
packet-out ethernet(dst='0a:e4:1c:d1:3e:43',ethertype=2048,src='0a:e4:1c:d1:3e:44'), ipv4(csum
=14140,dst='192.0.2.99',flags=0,header_length=5,identification=0,offset=0,option=None,proto=1,
src='192.0.2.9',tos=0,total_length=84,ttl=255,version=4), icmp(code=0,csum=40519,data=echo(
data='S,B\x00\x00\x00\x00\x00\x03L)(\x00\x00\x00\x00\x10\x11\x12\x13\x14\x15\x16\x17\x18\x19\x1a\x1b\x1c\x1d\x1e\x1f !"#%&'()*+,-./\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00',id=44565,seq=0),type
=0)
EVENT ofp_event->IcmpResponder EventOFPPacketIn
packet-in ethernet(dst='0a:e4:1c:d1:3e:44',ethertype=2048,src='0a:e4:1c:d1:3e:43'), ipv4(csum
=47383,dst='192.0.2.9',flags=0,header_length=5,identification=32292,offset=0,option=None,prot
=1,src='192.0.2.99',tos=0,total_length=84,ttl=255,version=4), icmp(code=0,csum=12667,data=echo
(data='T,B\x00\x00\x00\x00\x00Q\x17?(\x00\x00\x00\x00\x10\x11\x12\x13\x14\x15\x16\x17\x18\x19\x1a\x1b\x1c\x1d\x1e\x1f !"#%&'()*+,-./\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00',id=44565,seq=1),type
=8)
packet-out ethernet(dst='0a:e4:1c:d1:3e:43',ethertype=2048,src='0a:e4:1c:d1:3e:44'), ipv4(csum
=14140,dst='192.0.2.99',flags=0,header_length=5,identification=0,offset=0,option=None,proto=1,
src='192.0.2.9',tos=0,total_length=84,ttl=255,version=4), icmp(code=0,csum=14715,data=echo(
data='T,B\x00\x00\x00\x00\x00Q\x17?(\x00\x00\x00\x00\x10\x11\x12\x13\x14\x15\x16\x17\x18\x19\x1a\x1b\x1c\x1d\x1e\x1f !"#%&'()*+,-./\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00',id=44565,seq=1),type
=0)
EVENT ofp_event->IcmpResponder EventOFPPacketIn
packet-in ethernet(dst='0a:e4:1c:d1:3e:44',ethertype=2048,src='0a:e4:1c:d1:3e:43'), ipv4(csum
=47379,dst='192.0.2.9',flags=0,header_length=5,identification=32296,offset=0,option=None,prot
```



```
=1,src='192.0.2.99',tos=0,total_length=84,ttl=255,version=4), icmp(code=0,csum=26863,data=echo
(data='U,B\x00\x00\x00\x00!\xa26(\x00\x00\x00\x00\x10\x11\x12\x13\x14\x15\x16\x17\x18\x19\
x1a\x1b\x1c\x1d\x1e\x1f !"#&%&'()*+,-./\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00',id=44565,seq=2),type
=8)
packet-out ethernet(dst='0a:e4:1c:d1:3e:43',ethertype=2048,src='0a:e4:1c:d1:3e:44'), ipv4(csum
=14140,dst='192.0.2.99',flags=0,header_length=5,identification=0,offset=0,option=None,proto=1,
src='192.0.2.9',tos=0,total_length=84,ttl=255,version=4), icmp(code=0,csum=28911,data=echo(
data='U,B\x00\x00\x00\x00!\xa26(\x00\x00\x00\x00\x10\x11\x12\x13\x14\x15\x16\x17\x18\x19\
x1a\x1b\x1c\x1d\x1e\x1f !"#&%&'()*+,-./\x00\x00\x00\x00\x00\x00\x00',id=44565,seq=2),type
=0)
```

IP フラグメント対応は読者への宿題とします。OpenFlow プロトコル自体には MTU を取得する方法がありませんので、ハードコードするか、何らかの工夫が必要です。また、Ryu パケットライブラリは常にパケット全体をパース/シリアライズしますので、フラグメント化されたパケットを処理するための API 変更が必要です。

第 7 章

OpenFlow プロトコル

本章では、これまで詳しく説明していなかったマッチとインストラクションおよびアクションについて説明します。

7.1 マッチ

マッチに指定できる条件には様々なものがあり、OpenFlow のバージョンが上がる度にその種類は増えていきます。OpenFlow 1.0 では 12 種類でしたが、OpenFlow 1.3 では 40 種類もの条件が定義されています。

個々の詳細については、OpenFlow の仕様書などを参照して頂くとして、ここでは OpenFlow 1.3 の Match フィールドを簡単に紹介します。

Match フィールド名	説明
in_port	受信ポートのポート番号
in_phy_port	受信ポートの物理ポート番号
metadata	テーブル間で情報を受け渡すために用いられるメタデータ
eth_dst	Ethernet の宛先 MAC アドレス
eth_src	Ethernet の送信元 MAC アドレス
eth_type	Ethernet のフレームタイプ
vlan_vid	VLAN ID
vlan_pcp	VLAN PCP
ip_dscp	IP DSCP
ip_ecn	IP ECN
ip_proto	IP のプロトコル種別
ipv4_src	IPv4 の送信元 IP アドレス
ipv4_dst	IPv4 の宛先 IP アドレス
tcp_src	TCP の送信元ポート番号
tcp_dst	TCP の宛先ポート番号
udp_src	UDP の送信元ポート番号
udp_dst	UDP の宛先ポート番号
次のページに続く	

表 7.1 – 前のページからの続き

Match フィールド名	説明
sctp_src	SCTP の送信元ポート番号
sctp_dst	SCTP の宛先ポート番号
icmpv4_type	ICMP の Type
icmpv4_code	ICMP の Code
arp_op	ARP のオペコード
arp_spa	ARP の送信元 IP アドレス
arp_tpa	ARP のターゲット IP アドレス
arp_sha	ARP の送信元 MAC アドレス
arp_tha	ARP のターゲット MAC アドレス
ipv6_src	IPv6 の送信元 IP アドレス
ipv6_dst	IPv6 の宛先 IP アドレス
ipv6_flabel	IPv6 のフローラベル
icmpv6_type	ICMPv6 の Type
icmpv6_code	ICMPv6 の Code
ipv6_nd_target	IPv6 ネイバーディスカバリのターゲットアドレス
ipv6_nd_sll	IPv6 ネイバーディスカバリの送信元リンクレイヤーアドレス
ipv6_nd_tll	IPv6 ネイバーディスカバリのターゲットリンクレイヤーアドレス
mpls_label	MPLS のラベル
mpls_tc	MPLS のトラフィッククラス (TC)
mpls_bos	MPLS の BoS ビット
pbb_isid	802.1ah PBB の I-SID
tunnel_id	論理ポートに関するメタデータ
ipv6_exthdr	IPv6 の拡張ヘッダの擬似フィールド

MAC アドレスや IP アドレスなどのフィールドによっては、さらにマスクを指定することができます。

7.2 インストラクション

インストラクションは、マッチに該当するパケットを受信した時の動作を定義するもので、次のタイプが規定されています。

インストラクション	説明
Goto Table (必須)	OpenFlow 1.1 以降では、複数のフローテーブルがサポートされています。Goto Table によって、マッチしたパケットの処理を、指定したフローテーブルに引き継ぐことができます。例えば、「ポート 1 で受信したパケットに VLAN-ID 200 を付加して、テーブル 2 へ飛ぶ」といったフローエントリが設定できます。 指定するテーブル ID は、現在のテーブル ID より大きい値でなければなりません。
Write Metadata (オプション)	以降のテーブルで参照できるメタデータをセットします。
Write Actions (必須)	現在のアクションセットに指定されたアクションを追加します。同じタイプのアクションが既にセットされていた場合には、新しいアクションで置き換えられます。
Apply Actions (オプション)	アクションセットは変更せず、指定されたアクションを直ちに適用します。
Clear Actions (オプション)	現在のアクションセットのすべてのアクションを削除します。
Meter (オプション)	指定したメーターにパケットを適用します。

Ryu では、各インストラクションに対応する次のクラスが実装されています。

- `OFPInstructionGotoTable`
- `OFPInstructionWriteMetadata`
- `OFPInstructionActions`
- `OFPInstructionMeter`

Write/Apply/Clear Actions は、`OFPInstructionActions` にまとめられていて、インスタンス生成時に選択します。

ノート: Write Actions のサポートは必須とされていますが、現時点の Open vSwitch ではサポートされていません。Apply Actions がサポートされているので、代わりにこちらを使う必要があります。

7.3 アクション

`OFPActionOutput` クラスは、Packet-Out メッセージや Flow Mod メッセージで使用するパケット転送を指定するものです。コンストラクタの引数で転送先とコントローラへ送信する最大データサイズ (`max_len`) を指定します。転送先には、スイッチの物理的なポート番号の他にいくつかの定義された値が指定できます。

値	説明
OFPP_IN_PORT	受信ポートに転送されます
OFPP_TABLE	先頭のフローテーブルに摘要されます
OFPP_NORMAL	スイッチの L2/L3 機能で転送されます
OFPP_FLOOD	受信ポートやブロックされているポートを除く当該 VLAN 内のすべての物理ポートにフラッディングされます
OFPP_ALL	受信ポートを除くすべての物理ポートに転送されます
OFPP_CONTROLLER	コントローラに Packet-In メッセージとして送られます
OFPP_LOCAL	スイッチのローカルポートを示します
OFPP_ANY	Flow Mod(delete) メッセージや Flow Stats Requests メッセージでポートを選択する際にワイルドカードとして使用するもので、パケット転送では使用されません

max_len に 0 を指定すると、Packet-In メッセージにパケットのバイナリデータは添付されなくなります。OFPCML_NO_BUFFER を指定すると、OpenFlow スイッチ上でそのパケットをバッファせず、Packet-In メッセージにパケット全体が添付されます。

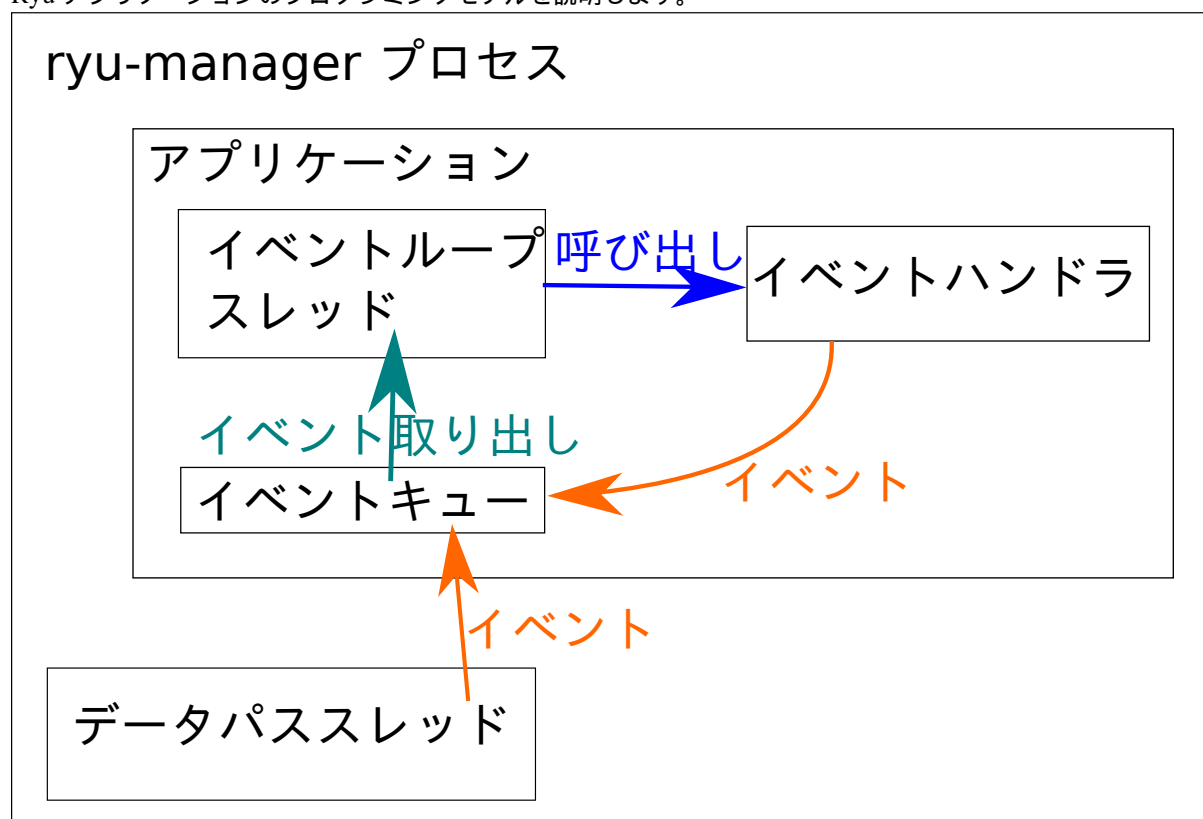
ノート: max_len には通常、Packet-In ハンドラ内の処理で必要となるバイト数を指定します。OFPCML_NO_BUFFER を指定するとパケット全体が送られるため、パフォーマンスが悪くなります。ところが、現時点の Open vSwitch の実装では、例えば max_len に 128 を指定した場合、バッファリングせずにパケットの先頭 128 バイトのみを添付した Packet-In が発行されます。これでは 128 バイトを越えるサイズのパケットが正しく転送できなくなってしまいますので、OFPCML_NO_BUFFER を指定してパケット全体を添付させるなどの対策が必要です。

第 8 章

Ryu アーキテクチャ

8.1 アプリケーションプログラミングモデル

Ryu アプリケーションのプログラミングモデルを説明します。



8.1.1 アプリケーション

アプリケーションとは `ryu.base.app_manager.RyuApp` を継承したクラスです。ユーザーロジックはアプリケーションとして記述します。

8.1.2 イベント

イベントとは `ryu.controller.event.EventBase` を継承したクラスのオブジェクトです。アプリケーション間の通信はイベントを送受信することで行ないます。

8.1.3 イベントキュー

各アプリケーションはイベント受信のためのキューを一つ持っています。

8.1.4 スレッド

Ryu は `eventlet` を使用したマルチスレッドで動作します。スレッドは非プリエンプトですので、時間のかかる処理を行なう場合は注意が必要です。

イベントループ

アプリケーションにつき一個のスレッドが自動的に作成されます。このスレッドはイベントループを実行します。イベントループは、イベントキューにイベントがあれば取り出し、対応するイベントハンドラ (後述) を呼び出します。

追加のスレッド

`hub.spawn` 関数を使用して追加のスレッドを作成し、アプリケーション固有の処理を行なうことができます。

`eventlet`

`eventlet` の機能をアプリケーションから直接使用することもできますが、非推奨です。可能なら `hub` モジュールの提供するラッパーを使用するようにしてください。

8.1.5 イベントハンドラ

アプリケーションクラスの方法を `ryu.controller.handler.set_ev_cls` デコレータで修飾することでイベントハンドラを定義できます。イベントハンドラは指定した種類のイベントが発生した際に、アプリケーションのイベントループから呼び出されます。