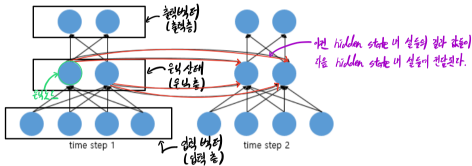


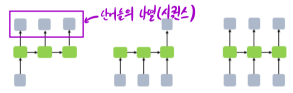
RNN을 표현할 때는 일반적으로 위의 그림에서 좌측과 같이 화살표로 사이클을 그려서 재귀 형태로 표현하기도 하지만, 우측과 같이 사이클을 그리는 화살표 대신 여러 시점으로 펼쳐서 표현하기도 합니다. 두 그림은 동일한 그림으로 단지 사이클을 그리는 화살표를 사용하여 표현하였느냐, 시점의 흐름에 따라서 표현하였느냐의 차이일 뿐 둘 다 동일한 RNN을 표현하고 있습니다.

`은니 상대'도 벡터일

피드 포워드 신경망에서는 (뉴런이라는 단위를 사용했지만) RNN에서는 뉴런이라는 단위보다는 <mark>입력층과 출력층에서는 각각 입력 벡터</mark> 와 <mark>출력 벡터</mark>, 은닉층에서는 <mark>은닉 상태라는 표현을 주로 사용합니다. 그래서 사실 위의 그림에서 회색과 초록색으로 표현한 각 네모들은 기본적으로 벡터 단위를 가정하고 있습니다. 피드 포워드 신경망과의 차이를 비교하기 위해서 RNN을 뉴런 단위로 시각화해보겠습니다.</mark>



위의 그림은 입력 벡터의 차원이 4, 은닉 상태의 크기가 2, 출력층의 출력 벡터의 차원이 2인 RNN이 <u>시점이 2일 때의 모습</u>을 보여줍니다. 다시 말해 뉴런 단위로 해석하면 입력층의 뉴런 수는 4, 은닉층의 뉴런 수는 2, 출력층의 뉴런 수는 2입니다.



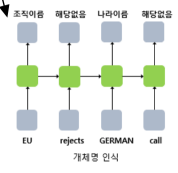
,일 대 다(one-to-many) 다 대 일(many-to-one) 다 대 다(many-to-many)

RNN은 입력과 출력의 길이를 다르게 설계 할 수 있으므로 <u>다양한 용도로 사용할 수 있습니다</u>. 위 그림은 입력과 출력의 길이에 따라서 <u>달라지는 RNN의 다양한 형태를 보여줍니다</u>. 위 구조가 자연어 처리에서 어떻게 사용될 수 있는지 예를 들어<mark>들다고 RNN 셀의 각 시점</mark> 별 입, 출력의 단위는 사용자가 정상하기 나름이지만 가장 보편적인 단위는 '단어 벡터'입니다.

예를 들어 하나의 입력에 대해서 여러개의 출력(one-to-many)의 모델은 하나의 이미지 입력에 대해서 사진의 제목을 출력하는 이미지 캡셔닝(Image Captioning) 직업에 사용할 수 있습니다. 사진의 제목은 단어들의 나열이므로 시퀀스 출력입니다.



또한 단어 시퀀스에 대해서 하나의 출력(many-to-one)을 하는 모델은 입력 문서가 긍정적인지 부정적인지를 판별하는 감성 분류 (sentiment classification), 또는 메일이 정상 메일인지 스팸 메일인지 판별하는 스팸 메일 분류(spam detection)에 사용할 수 있습니다. 위 그림은 RNN으로 스팸 메일을 분류할 때의 아키텍처를 보여줍니다. 이러한 예제들은 **11챕터에서 배우는 텍스트 분류**에서 배웁니다.



다 대 다(many-to-many)의 모델의 경우에는 입력 문장으로 부터 대답 문장을 출력하는 챗봇과 입력 문장으로부터 번역된 문장을 출력 하는 번역기, 또는 12챕터에서 배우는 개체명 인식이나 품사 태깅과 같은 작업 또한 속합니다. 위 그림은 개체명 인식을 수행할 때의 RNN 아키텍처를 보여줍니다.

2. 케라스(Keras)로 RNN 구현하기

케라스로 RNN 층을 추가하는 코드는 다음과 같습니다.

```
# RNN 층을 추가하는 코드.
model.add(SimpleRNN(hidden_size)) # 가장 간단한 형태
```

인자를 사용할 때를 보겠습니다.

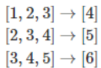
```
# 추가 인자를 사용할 때
model.add(SimpleRNN(hidden_size, input_shape=(timesteps, input_dim)))
# 다른 표기
model.add(SimpleRNN(hidden_size, input_length=M, input_dim=N))
# 단, M과 N은 정수
```

hidden_size = 은닉 상태의 크기를 정의. 메모리 셀이 다음 시점의 메모리 셀과 출력층으로 보내는 값의 크기(output_dim)와도 동일. RNN의 용량(capacity)을 늘린다고 보면 되며, 중소형 모델의 경우 보통 128, 256, 512, 1024 등의 값을 가진다. timesteps 외립력 시퀀스의 길이(input_length)라고 표현하기도 함신시점의 수.

`input_dim'= 입력의 크기.

Lit 문학 네란데 수관을 화문을 된다".

भए भगाष्ट्रि से लावस (धारा)न dimension स स्टिन 다음에 등장할 숫자를 맞추는 many-to-one을 구현해보겠습니다.



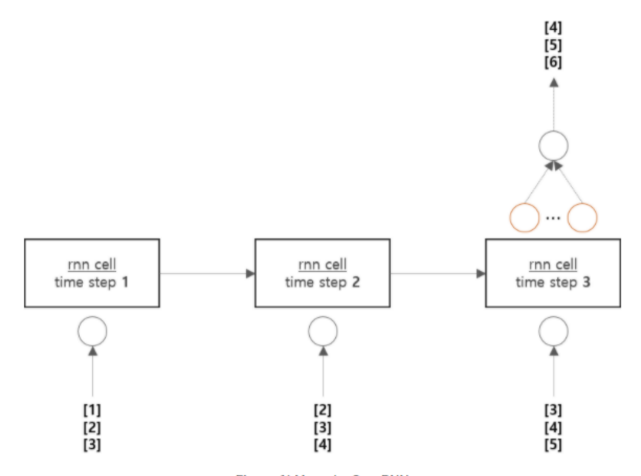


Figure 1: Many-to-One RNN

이어서 Tensorflow의 keras를 이용하여 모형 선언을 해주겠습니다. SimpleRNN 함수를 이용하여 은닉 노드가 100개인 RNN Cell을 쉽게 구축할 수 있습니다. RNN에서 100개의 노드가 출력되면 이를 Dense를 이용하여 하나로 묶어줍니다. 이어서 학습을 위한 손실 함수와 최적화기는 각각 mean squared errror와 adam을 적용해줍니다.

```
# Make Model
layer_input = keras.Input(shape=(3, 1), name='input')
layer_rnn = keras.layers.SimpleRNN(100, name='RNN')(layer_input)
layer_output = keras.layers.Dense(1, name='output')(layer_rnn)
model = keras.Model(layer_input, layer_output)
print(model.summary())
# Complier
model.compile(loss = 'mse', optimizer='adam')
model._name = 'many_to_one'
# [ Output ]
# Model: "many_to_one"
# Layer (type)
                               Output Shape
                                                         Param #
# =====
# input (InputLayer)
                               [(None, 3, 1)]
                                                         0
#_
# RNN (SimpleRNN)
                               (None, 100)
                                                         10200
# output (Dense)
                               (None, 1)
                                                          101
# -----
# Total params: 10,301
# Trainable params: 10,301
# Non-trainable params: 0
```

다음으론 위에서 선언한 모형을 학습하고 학습데이터와 [4, 5, 6]을 검증 데이터 (test data)를 적용해보겠습니다. 예측값은 pre dict 메소드를 이용하면 구할 수 있습니다. (데이터가 적고, 최적화된 구조도 아니라서 결과가 좋진 않습니다. Many-to-One 구조를 이렇게 구현할 수 있구나.. 정도만 알고 가셔도 충분할 것 같습니다.)

