TensorFlow Basic

Seil Na

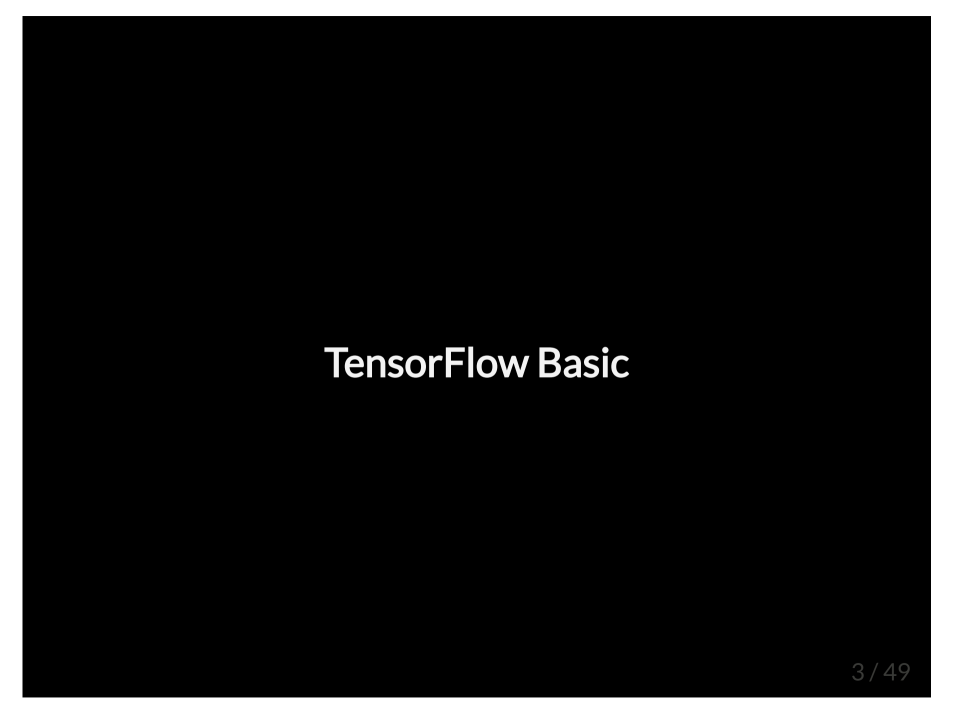
May 19, 2017

https://github.com/naseil/tensorflow-basic



About

- TensorFlow Basic Op, Graph, Session, Feed 등
- Logistic Regression using TensorFlow
- tf.flags, Tensorboard 등 Minor tips
- Variable Saving, Restoring



Install configuration

```
import tensorflow as tf
a = tf.constant("Hello!")
with tf.Session() as sess:
    print sess.run(a)
```

code(https://github.com/naseil/tensorflow-basic)

```
./code
|-- train.py
|-- train_quiz1.py
|-- train_quiz2.py
|-- eval.py
```

- train.py : basic regression model code
- train_quiz1.py : quiz1 정답을 포함
- train_quiz2.py : quiz2 정답을 포함
- eval.py : quiz3 정답을 포함

Tensor

데이터 저장의 기본 단위

```
import tensorflow as tf
a = tf.constant(1.0, dtype=tf.float32) # 1.0 의 값을 갖는 1차원 Tensor 생성
b = tf.constant(1.0, shape=[3,4]) # 1.0 의 값을 갖는 3x4 2차원 Tensor 생성
c = tf.constant(1.0, shape=[3,4,5]) # 1.0 의 값을 갖는 3x4x5 3차원 Tensor 생성
d = tf.random_normal(shape=[3,4,5]) # Gaussian Distribution 에서 3x4x5 Tensor를 Sampling
print c
```

<tf.Tensor 'Const_24:0' shape=(3, 4, 5) dtype=float32>

5/49

TensorFlow Basic

TensorFlow Programming의 개념

- 1. tf.Placeholder 또는 Input Tensor 를 정의하여 Input Node를 구성한다
- 2. Input Node에서 부터 Output Node까지 이어지는 관계를 정의하여 **Graph**를 그린다
- 3. **Session**을 이용하여 Input Node(tf.Placeholder)에 값을 주입(feeding) 하고, **Graph**를 **Run** 시킨다

TensorFlow Basic

1과 2를 더하여 3을 출력하는 프로그램을 작성

Tensor들로 Input Node를 구성한다

```
import tensorflow as tf
a = tf.constant(1) # 1의 값을 갖는 Tensor a 생성
b = tf.constant(2) # 2의 값을 갖는 Tensor b 생성
```

7/49

TensorFlow Basic

1과 2를 더하여 3을 출력하는 프로그램을 작성

Output Node까지 이어지는 **Graph**를 그린다

```
import tensorflow as tf
a = tf.constant(1) # 1의 값을 갖는 Tensor a 생성
b = tf.constant(2) # 2의 값을 갖는 Tensor b 생성
c = tf.add(a,b) # a + b의 값을 갖는 Tensor c 생성
```

TensorFlow Basic

1과 2를 더하여 3을 출력하는 프로그램을 작성

Session을 이용하여 Graph를 Run 시킨다

```
import tensorflow as tf
a = tf.constant(1) # 1의 값을 갖는 Tensor a 생성
b = tf.constant(2) # 2의 값을 갖는 Tensor b 생성

c = tf.add(a,b) # a + b의 값을 갖는 Tensor c 생성

sess = tf.Session() # Session 생성

# Session을 이용하여 구하고자 하는 Tensor c를 run
print sess.run(c) # 3
```

Tip. native operation op +,-,*,/ 는 TensorFlow Op 처럼 사용가능

```
c = tf.add(a,b) <-> c = a + b
c = tf.subtract(a,b) <-> c = a - b
c = tf.mul(a,b) <-> c = a * b
c = tf.div(a,b) <-> c = a / b
```

https://naseil.github.io/tensorflow-basic/#4

Exploring in Tensor: Tensor name

```
import tensorflow as tf
a = tf.constant(1)
b = tf.constant(2)
c = tf.add(a,b)
sess = tf.Session()

print a, b, c, sess
print sess.run(c) # 3
```

Tensor("Const:0", shape=(), dtype=int32, Tensor("Const_1:0", shape=(), dtype=int32), Tensor("Add:0", shape=(), dtype=int32)

3

모든 텐서는 op **name**으로 구분 및 접근되어서, 이후 원하는 텐서를 가져오는 경우나, 저장(Save)/복원(Restore) 또는 재사용(reuse) 할 때에도 name으로 접근하기 때문에 텐서 name 다루는 것에 익숙해지는 것이 좋습니다

10/49

Placeholder: Session runtime에 동적으로 Tensor의 값을 주입하기

Placeholder: 선언 당시에 값은 비어있고, 형태(shape)와 타입(dtype)만 정의되어 있어 Session runtime에 지정한 값으로 텐서를 채울 수 있음

Feed: Placeholder에 원하는 값을 주입하는 것

```
a = tf.placeholder(dtype=tf.float32, shape=[1]) # 1차원 실수형 Placeholder 생성 b = tf.placeholder(dtype=tf.float32, shape=[1]) # 1차원 실수형 Placeholder 생성 c = a + b with tf.Session() as sess: feed = {a:1, b:2} # python dictionary print sess.run(c, feed_dict=feed) # 3 feed = {a:2, b:4.5} print sess.run(c, feed_dict=feed) # 6.5
```

Quiz 0.

- 1. 3x4 행렬에 대한 Placeholder a 와 4x6 행렬에 대한 Placeholder b 를 선언한다.
- 2. 행렬 a와 b를 곱하여 3x6 행렬 c로 이어지는 그래프를 그린다.
- 3. numpy.random.randn 함수로 a, b에 대한 랜덤 feed를 만들고, Session을 이용하여 랜덤값으로 채운 a, b에 대한 c의 값을 출력한다.

Tip.

```
import numpy as np
a = np.random.randn(2,3)
print a
```

12/49

Variable: 학습하고자 하는 모델의 Parameter

Variable과 Constant/Placeholder의 차이점: 텐서의 값이 변할 수 있느냐 없느냐의 여부

Parameter W, b 를 1.0 으로 **초기화** 한 후 linear model의 출력 구하기

```
W = tf.Variable(1.0, dtype=tf.float32)
b = tf.Variable(1.0, dtype=tf.float32)
x = tf.placeholder(dtype=tf.float32, shape=[1])
linear_model_output = W * x + b

# Important!!
init_op = tf.global_variables_initializer()
with tf.Session() as sess:
    sess.run(init_op)

feed = {x:5.0}
    sess.run(linear_model_output, feed_dict=feed) # 6
```

만약 sess.run 하는 op의 그래프에 변수(tf.Variable)이 하나라도 포함되어 있다면, 반드시 해당 변수를 초기화 tf.global_variables_initializer() 를 먼저 실행해야 합니다

Variable: 학습하고자 하는 모델의 Parameter

Parameter W, b 를 **랜덤** 으로 **초기화** 한 후 linear model의 출력 구하기

```
W = tf.Variable(tf.random_normal(shape=[1]), dtype=tf.float32)
b = tf.Variable(tf.random_normal(shape=[1]), dtype=tf.float32)
x = tf.placeholder(dtype=tf.float32, shape=[1])
linear_model_output = W * x + b

# Important!!
init_op = tf.global_variables_initializer()
with tf.Session() as sess:
    sess.run(init_op)

feed = {x:5.0}
    sess.run(linear_model_output, feed_dict=feed) # 6
```

MNIST using Logistic Regression

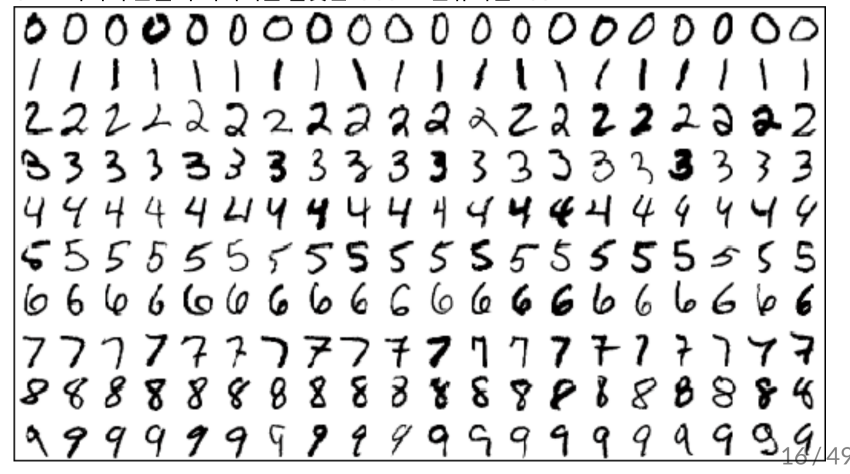
Code(https://https://github.com/naseil/tensorflow-basic)

15/49

MNIST

Image Classsification Dataset

0 ~ 9까지의 손글씨 이미지를 알맞은 label로 분류하는 Task



Example. MNIST Using Logistic Regression

- 1. 모델의 입력 및 출력 정의
- 2. 모델 구성하기(Logistic Regression model)
- 3. Training

모델의 입력 및 출력 정의

Input: 28*28 이미지 = 784차원 벡터 model_input = [0, 255, 214, ...]

각각에 해당하는 정답 labels = [0.0, 1.0, 0.0, 0.0, ...]

Output: 이미지가 각 클래스에 속할 확률 예측값을 나타내는 10차원 벡터 predictions = [0.12, 0.311, ...]

하고싶은 것은?

모델의 예측값이 정답 데이터(Label 또는 Ground-truth)와 최대한 비슷해지도록 모델 Parameter를 학습시키고 싶다 <-> label 과 predictions 의 오차를 최소화 하고 싶 다

18/49

모델의 입력 및 출력 정의

데이터 준비

```
from tensorflow.examples.tutorials.mnist import input_data
mnist = input_data.read_data_sets("./data", one_hot=True)
```

```
for _ in range(10000):
  batch_images, batch_labels = mnist.train.next_batch(100)
  batch_images_val, batch_labels_val = mnist.val.next_batch(100)
  print batch_image.shape # [100, 784]
  print batch_labels.shape # [100, 10]
```

모델 구성하기

모델의 입력을 Placeholder로 구성

Batch 단위로 학습할 것이기 때문에 None 을 이용하여 임의의 batch size를 핸들링할 수 있도록 합니다

```
# defien model input: image and ground-truth label
model_inputs = tf.placeholder(dtype=tf.float32, shape=[None, 784])
labels = tf.placeholder(dtype=tf.float32, shape=[None, 10])
```

Logistic Regression Model의 Parameter 정의

```
# define parameters for Logistic Regression model
w = tf.Variable(tf.random_normal(shape=[784, 10]))
b = tf.Variable(tf.random_normal(shape=[10]))
```

모델 구성하기

그래프 그리기

모델 구성하기

Optimizer 정의 -> 모델이 loss(predictions 와 labels 사이의 차이)를 <mark>최소화</mark> 하는 방향으로 파라미터 업데이트를 했으면 좋겠다

```
optimizer = tf.train.GradientDescentOptimizer(learning_rate=0.01)
train_op = optimizer.minimize(loss)
```

Training

Session을 이용하여

Variable 들을 초기화시켜준 후에

각 iteration마다 이미지와 라벨 데이터를 batch단위로 가져오고

가져온 데이터를 이용하여 feed를 구성

train_op (가져온 데이터에 대한 loss를 최소화 하도록 파라미터 업데이트를 하는 Op)을 실행

```
with tf.Session() as sess:
    sess.run(tf.global_variables_initializer())
    for step in range(10000):
        batch_images, batch_labels = mnist.train.next_batch(100)
        feed = {model_inputs: batch_images, labels: batch_labels}
        _, loss_val = sess.run([train_op, loss], feed_dict=feed)
        print "step {}| loss : {}".format(step, loss_val)
```

https://naseil.github.io/tensorflow-basic/#4

https://naseil.github.io/tensorflow-basic/#4

Minor Tips - tensorflow.flags

TensorFlow에서 FLAGS를 통한 argparsing 기능도 제공하고 있습니다. HyperParamter(batch size, learning rate, max_step 등) 세팅에 유용!

```
from tensorflow import flags
FLAGS = flags.FLAGS

flags.DEFINE_integer("batch_size", 128, "number of batch size. default 128.")
flags.DEFINE_float("learning_rate", 0.01, "initial learning rate.")
flags.DEFINE_integer("max_steps", 10000, "max steps to train.")
```

```
# train.py
batch_size = FLAGS.batch_size
learning_rate = FLAGS.learning_rate
max_step = FLAGS.max_steps
```

```
$ python train.py --batch_size=256 --learning_rate=0.001 --
max_steps=100000
```

Result

\$ python train.py --batch_size=128 --learning_rate=0.01 -max_steps=10000

```
step 676 | loss 2.34403467178
           loss 2.32255005836
           loss 2.39399290085
step 678 |
step 679 |
           loss 2.37346792221
step 680
           loss 2.33814549446
           loss 2.38984966278
step 681 |
step 682 |
           loss 2.38764429092
step 683 |
           loss 2.36936712265
step 684 |
           loss 2.33105134964
           loss 2.33105134964
step 684
step 685 |
           loss 2.38727355003
step 686 |
           loss 2.38139843941
step 687
           loss 2.37024593353
step 688 |
          loss 2.36529493332
step 689
           loss 2.38960027695
step 690
           loss 2.38152623177
step 691 |
          loss 2.39559197426
step 692 |
           loss 2.37230968475
step 693 |
step 694 |
           loss 2.38378882408
step 695 | loss 2.39267778397
0 ▶ 1- ..outube-8m/src ≥* python
```

Minor Tips - Tensorboard

학습 진행 상황을 Visualize 하고 싶다면? -> Tensoroboard 사용



Minor Tips - Tensorboard

scalar summary와 histogram summary

loss, learning rate 등 scalar 값을 가지는 텐서들은 scalar summary로, parameter 등 n차원 텐서들은 histogram summary로 선언한다

```
tf.summary.scalar("loss", loss)
tf.summary.histogram("W", w)
tf.summary.histogram("b", b)
```

merge_all() 로 summary 모으기

https://naseil.github.io/tensorflow-basic/#4

```
merge_op = tf.summary.merge_all()
```

Minor Tips - Tensorboard

이 후, tf.summary.FileWriter 객체를 선언하고, Session으로 merge_op을 실행하여 Summary를 얻고, FileWriter 에 추가

```
summary_writer = tf.summary.FileWriter("./logs", sess.graph)

for step in range(10000):

# some training code...

sess.run(train_op, feed=...)

if step % 10 == 0:

# session으로 merge_op을 실행시켜 summary를 얻고

summary = sess.run(merge_op, feed_dict=feed)

# summary_writer 에 얻은 summary값을 추가

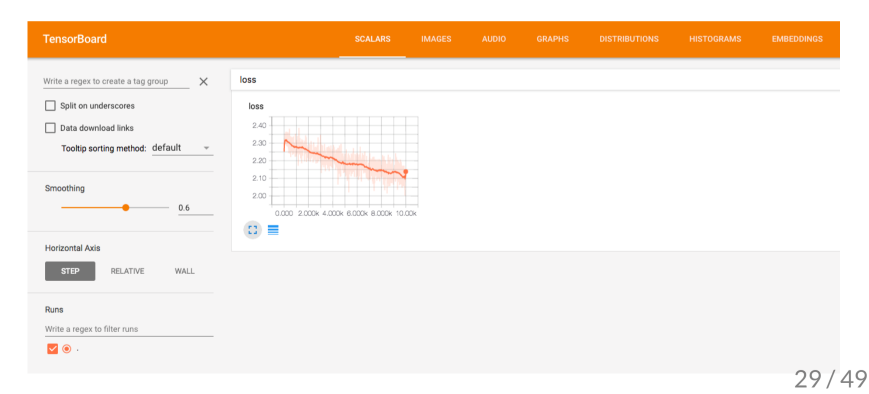
summary_writer.add_summary(summary, step)
```

Minor Tips - Tensorboard

\$ tensorboard --logdir="./logs" --port=9000 입력

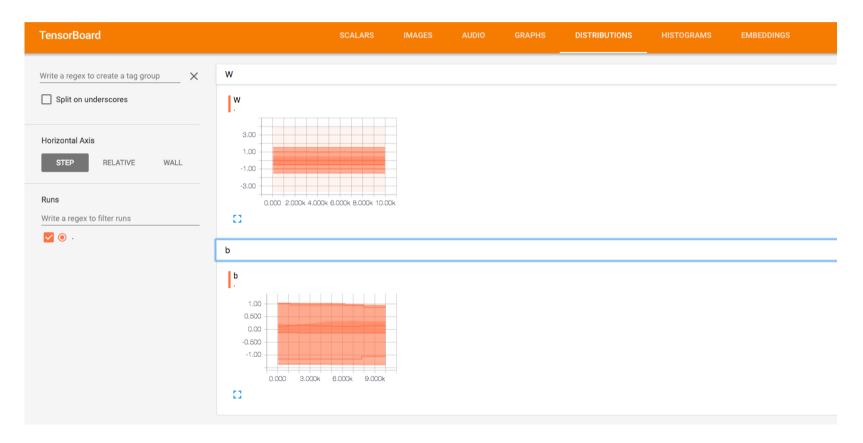
& localhost:9000 접속

scalar summary



Minor Tips - Tensorboard

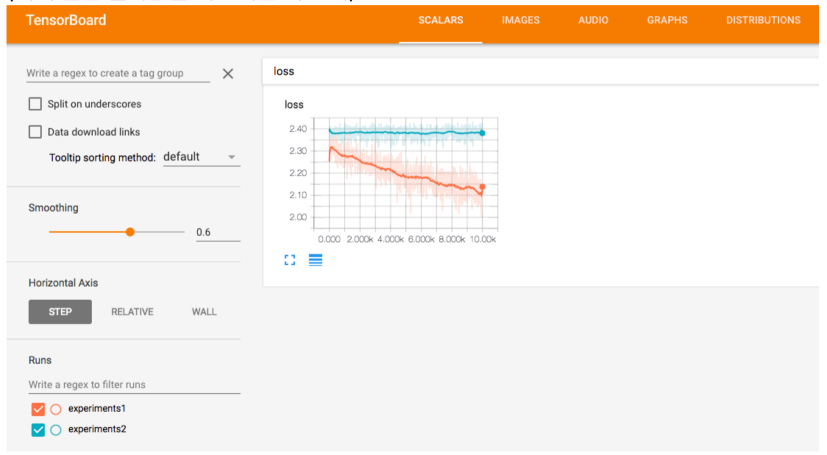
histogram summary



30 / 49

Minor Tips - Tensorboard

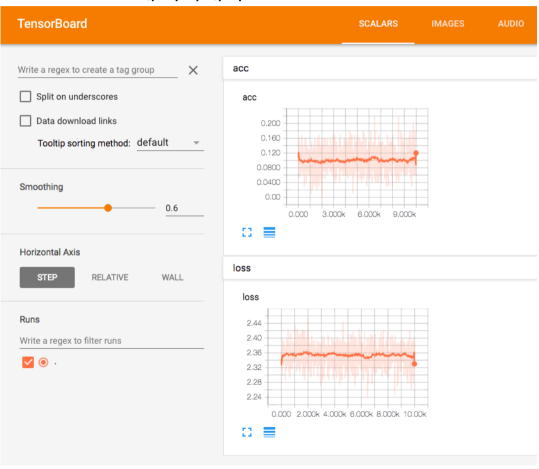
summary 폴더 여러 개를 두고 서로 다른 실험 결과를 실시간으로 비교할 수도 있습니다 (여러 실험 결과값을 비교해볼 때 편리)



31/49

Quiz 1.

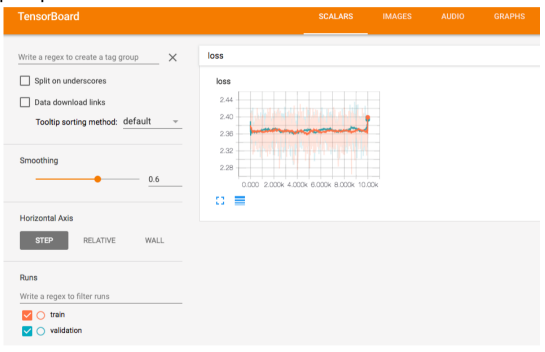
tf.argmax tf.equal tf.cast tf.reduce_mean 을 사용하여 Accuracy Tensor를 정의하고, 이를 Tensorboard에 나타내기



32/49

Quiz 2.

모델을 트레이닝 할 때, tf.summary.FileWriter 를 train, validation 용으로 각각 1 개씩 만들어서 Tensorboard로 Training/Validation performance 를 함께 모니터링할 수 있도록 해보기





Variable Saving, Restoring

학습은 어찌저찌 잘 했는데...

우리의 목적은 모델 학습 그 자체가 아님!

학습한 모델을 이용하여 새로운 입력 X 에 대하여 그에 알맞은 출력을 내는 것이 원래 목표 였습니다.

그렇다면, Training Phase에서 모델이 학습한 Parameter들의 값을 디스크에 저장해놓고, 나중에 불러올 수 있어야겠다.

tf.train.Saver 모듈을 통해서 이와 같은 기능을 수행할 수 있습니다.

35/49

Variable name

시작하기 전에... 처음에 배웠던 Tensor name에 대해서 자세히 알아야 합니다.

모든 텐서는 선언하는 시점에 이름이 자동으로 부여되며, 중복되지 않습니다.

```
import tensorflow as tf
a = tf.Variable(tf.random_normal(shape=[10]))
b = tf.Variable(tf.zeros(shape=[10]))
print a.name
print b.name
```

Variable:0

Variable_1:0

36/49

Variable name

name 을 통해서 이름을 명시적으로 지정할 수도 있지만, 같은 이름으로 지정된 경우 중복을 피하기위해 자동으로 인덱스가 붙습니다.

```
c = tf.Variable(tf.ones(shape=[10]), name="my_variable")
d = tf.Variable(tf.zeros(shape=[1]), name="my_variable")
print c.name
print d.name
```

my_variable:0

my_variable_1:0

Variable name

name 을 통해서 이름을 명시적으로 지정할 수도 있지만, 같은 이름으로 지정된 경우 중복을 피하기위해 자동으로 인덱스가 붙습니다.

```
c = tf.Variable(tf.ones(shape=[10]), name="my_variable")
d = tf.Variable(tf.zeros(shape=[1]), name="my_variable")
print c.name
print d.name
```

한줄 요약: 모든 텐서에는 중복되지 않게 이름이 부여된다.

38 / 49

Variable Saving, Restoring

그럼 이제, tf.train.Saver 객체를 이용해 변수 저장을 해봅시다.

```
import tensorflow as tf
a = tf.Variable(tf.random_normal(shape=[10])) #a.name="Variable_0:0"
b = tf.Variable(tf.random_normal(shape=[5])) # b.name="Variable_1:0"
saver = tf.train.Saver()
with tf.Session() as sess:
    sess.run(tf.global_variables_initializer())
    # some training code...
    save_path = saver.save(sess, "./logs/model.ckpt")
```

변수 a와 b를 선언합니다. 이름을 따로 지정해주지 않았으므로 Variable_0:0 과 같이 자동으로 지정됩니다.

Variable Saving, Restoring

그럼 이제, tf.train.Saver 객체를 이용해 변수 저장을 해봅시다.

```
import tensorflow as tf
a = tf.Variable(tf.random_normal(shape=[10])) #a.name="Variable_0:0"
b = tf.Variable(tf.random_normal(shape=[5])) # b.name="Variable_1:0"
saver = tf.train.Saver()
with tf.Session() as sess:
    sess.run(tf.global_variables_initializer())
# some training code...
save_path = saver.save(sess, "./logs/model.ckpt")
```

Saver 객체를 생성합니다. Saver 객체 안에 아무런 파라미터가 없다면, 기본값으로 Saver 객체는 {key="Variable name", value=Variable Tensor} 쌍의 dictionary를 내부적으로 가지게 됩니다.

즉, 이 경우에 Saver 객체가 가지고 있는 dictionary는 {"Variable_0:0":a, "Variable_1:0":b} 가 됩니다.

40/49

Variable Saving, Restoring

그럼 이제, tf.train.Saver 객체를 이용해 변수 저장을 해봅시다.

```
import tensorflow as tf
a = tf.Variable(tf.random_normal(shape=[10])) #a.name="Variable_0:0"
b = tf.Variable(tf.random_normal(shape=[5])) # b.name="Variable_1:0"
saver = tf.train.Saver()
with tf.Session() as sess:
    sess.run(tf.global_variables_initializer())
# some training code...
save_path = saver.save(sess, "./logs/model.ckpt")
```

initializer 를 실행시키면 Variable a b에 값이 할당됩니다.

https://naseil.github.io/tensorflow-basic/#4

Variable Saving, Restoring

그럼 이제, tf.train.Saver 객체를 이용해 변수 저장을 해봅시다.

```
import tensorflow as tf
a = tf.Variable(tf.random_normal(shape=[10])) #a.name="Variable_0:0"
b = tf.Variable(tf.random_normal(shape=[5])) # b.name="Variable_1:0"
saver = tf.train.Saver()
with tf.Session() as sess:
    sess.run(tf.global_variables_initializer())
    # some training code...
save_path = saver.save(sess, "./logs/model.ckpt")
```

현재 Saver 객체가 가지고 있는 dictionary 정보를 디스크의 "./logs/model.ckpt" 이름으로 저장(save)합니다. 저장된 파일을 checkpoint 라고 부릅니다.

Variable Saving, Restoring

그럼 이제, tf.train.Saver 객체를 이용해 변수 저장을 해봅시다.

```
import tensorflow as tf
a = tf.Variable(tf.random_normal(shape=[10])) #a.name="Variable_0:0"
b = tf.Variable(tf.random_normal(shape=[5])) # b.name="Variable_1:0"
saver = tf.train.Saver()
with tf.Session() as sess:
    sess.run(tf.global_variables_initializer())
# some training code...
save_path = saver.save(sess, "./logs/model.ckpt")
```

다음과 같이 저장되어 있는 것을 확인할 수 있습니다.

https://naseil.github.io/tensorflow-basic/#4

Variable Saving, Restoring

그럼 이제, tf.train.Saver 객체를 이용해 변수 저장을 해봅시다.

```
import tensorflow as tf
a = tf.Variable(tf.random_normal(shape=[10])) #a.name="Variable_0:0"
b = tf.Variable(tf.random_normal(shape=[5])) # b.name="Variable_1:0"
saver = tf.train.Saver()
with tf.Session() as sess:
    sess.run(tf.global_variables_initializer())
# some training code...
save_path = saver.save(sess, "./logs/model.ckpt", global_step=1000)
```

global_step 인자를 통해서 현재 트레이닝 i번째 스텝의 파라미터 값을 가지고 있는 체크포인트임을 명시할 수 있습니다.

44 / 49

Variable Saving, Restoring

checkpoint를 저장했으니, 저장한 checkpoint를 불러와 기록되어있는 파라미터 값으로 변수 값을 채워봅시다.

```
import tensorflow as tf
a = tf.Variable(tf.random_normal(shape=[10])) #a.name="Variable_0:0"
b = tf.Variable(tf.random_normal(shape=[5])) # b.name="Variable_1:0"
saver = tf.train.Saver()
with tf.Session() as sess:
    # some training code...
saver.restore(sess, "./logs/model.ckpt-1000")
# sess.run(tf.global_variables_initializer())
```

변수 a, b를 생성하고 Saver 객체를 생성합니다.

Saver 객체가 인자 없이 선언되었으니, 생성된 모든 변수들에 대한 dictionary를 가지고 있습니다: {"Variable_0:0":a, "Variable_1:0":b}

https://naseil.github.io/tensorflow-basic/#4

Variable Saving, Restoring

checkpoint를 저장했으니, 저장한 checkpoint를 불러와 기록되어있는 파라미터 값으로 변수 값을 채워봅시다.

```
import tensorflow as tf
a = tf.Variable(tf.random_normal(shape=[10])) #a.name="Variable_0:0"
b = tf.Variable(tf.random_normal(shape=[5])) # b.name="Variable_1:0"
saver = tf.train.Saver()
with tf.Session() as sess:
    # some training code...
saver.restore(sess, "./logs/model.ckpt-1000")
# sess.run(tf.global_variables_initializer())
```

checkpoint 파일의 이름을 인자로 넣어 저장된 파라미터 값을 불러옵니다.

이 시점에서, saver 객체가 가지고 있는 dictionary 의 key값을 checkpoint파일에서 찾고, 매칭되는 checkpoint 파일의 key값이 존재한다면, 해당 value 텐서의 값을 saver 객체가 가지고 있는 dictionary의 value 에 할당합니다.

46 / 49

Variable Saving, Restoring

checkpoint를 저장했으니, 저장한 checkpoint를 불러와 기록되어있는 파라미터 값으로 변수 값을 채워봅시다.

```
import tensorflow as tf
a = tf.Variable(tf.random_normal(shape=[10])) #a.name="Variable_0:0"
b = tf.Variable(tf.random_normal(shape=[5])) # b.name="Variable_1:0"
saver = tf.train.Saver()
with tf.Session() as sess:
    # some training code...
    saver.restore(sess, "./logs/model.ckpt-1000")
# sess.run(tf.global_variables_initializer())
```

variable initializer를 restoring 이후에 run 하지 않는다는 사실에 주의해야 합니다.

만약 restoring 이후에 initializer run을 하게 되면, 불러온 파라미터 값이 전부 지워지고 원래 변수의 initializer로 초기화됩니다.

47 / 49

Quiz 3.

- 1. MNIST에 모델을 트레이닝하고, checkpoint파일을 저장합니다.
- 2. eval.py 파일을 만들고, 그래프를 그린 후 저장한 checkpoint 파일을 restore합니다.
- 3. 전체 Validation data에 대해서 불러온 파라미터 값을 가지는 모델을 Fully Evaluation하는(전체 Validation data 대한 Accuracy) 코드를 작성해 봅시다.

Tip. Validation data는 5000개 Image/Label pair이고, batch_size=100 으로 50 iteration을 돌려서 Accuracy를 평균내면 됩니다.

Thank You!

Special Thanks to: Jongwook Choi, Byungchang Kim

Slideshow created using remark.