Tutorial de TensorFlow

José Ahirton Batista Lopes Filho - TIA 71760253

A tarefa desta semana no notebook irá apresentar uma transição. Até o momento utilizamos a biblioteca numpy para construir as redes neurais. Neste notebook iremos começar a trabalhar com um framework desenvolvido para aprendizado profundo e que permitirá construir redes neurais mais facilmente. Frameworks de aprendizado de máquina como o TensorFlow, PaddlePaddle, Torch, Caffe, Keras, e muitos outros podem acelerar o processo de aprendizado. Todos estes frameworks possuem um conjunto de documentos que você pode consultar on-line. Nesta atividade você irá aprender alguns processos de aprendizado de máquina utilizando TensorFlow:

- · Inicializar variáveis
- · Começar uma sessão
- Treinar algoritmos
- Implementar uma rede neural

Programar com frameworks pode, além de reduzir o tempo de codificação, aplicar otimizações que irão acelerar a execução.

1 - Explorar a biblioteca Tensorflow

Como sempre, para começar, vamos carregar as bibliotecas necessárias.

Nota: É preciso instalar a biblioteca TensorFlow no Jupyter Notebook para executar esta atividade. O processo é simples, verifique na internet como fazer este procedimento.

In [5]:

```
import math
import numpy as np
import h5py
import matplotlib.pyplot as plt
import tensorflow as tf
from tensorflow.python.framework import ops
from tf_utils import load_dataset, random_mini_batches, convert_to_one_hot, predict
%matplotlib inline
np.random.seed(1)
```

Agora que já importamos as bibliotecas necessárias, vamos direcionar as etapas para verificar como realizar certas aplicações com o TensorFlow. Vamos começar com um exemplo onde iremos determinar o valor do custo:

$$custo = \mathcal{L}(\hat{y}, y) = (\hat{y}^{(i)} - y^{(i)})^2$$
 (1)

```
In [6]:
```

9

Escrevendo e executando programas em TensorFlow tem as seguintes etapas:

- 1. Criar Tensores (variáveis) que ainda não foram executadas/computadas.
- 2. Escrever operadores entre estes Tensores.
- 3. Inicializar os Tensores.
- 4. Criar uma sessão.
- 5. Executar a sessão. Isto irá executar as operações definidas acima.

Portanto, quando criamos uma variável para o custo, simplesmente definimos o custo como uma função das outras variáveis definidas, mas não determinamos o seu valor. Para calcular o seu valor é preciso executar init=tf.global variables initializer(). Que irá inicializar a variável 'custo' e imprimir o seu valor.

Vamos agora olhar o exemplo abaixo e entender o que está sendo feito. Execute a célula abaixo:

```
In [7]:
```

```
a = tf.constant(2)
b = tf.constant(10)
c = tf.multiply(a,b)
print(c)
```

```
Tensor("Mul:0", shape=(), dtype=int32)
```

Como esperado, o resultado não foi 20! Saiu como resposta um tensor dizendo que o resultado é um tensor que não possui o atributo 'shape' e é do tipo "int32". Tudo que você fez foi colocar num 'grafo de computação', mas esta computação ainda não foi determinada. Para executar este cálculo é preciso criar uma sessão e executá-la.

```
In [8]:
```

```
sess = tf.Session()
print(sess.run(c))
```

20

Ótimo! Resumindo, **lembre-se de inicializar as variáveis, criar uma sessão e executar a sessão para que os cálculos dentro da sessão sejam executados**.

Em seguida, você deve entender sobre 'placeholders'. Um 'placeholder' é um objeto cujo valor você pode especificar depois. Para especificar o valor de 'placeholder' você pode passar valores utilizando um 'feed dictionary' (variável feed dict). Na célula, cria-se um 'placeholer' para x. Isto permite que se passe um valor

para x mais tarde, como um argumento quando executamos a sessão.

```
In [9]:
```

6

```
# Define o valor de x usando o feed_dict
x = tf.placeholder(tf.int64, name = 'x')
print(sess.run(2 * x, feed_dict = {x: 3}))
sess.close()
```

Quando x foi definido não era necessário especificar um valor para a variável. Um 'placeholder' é simplesmente uma variável que irá ser definida mais tarde, quando executar a sessão. Neste caso dizemos que você **passa o argumento** para estes placeholders quando a sessão é executada.

Entenda o que acontece: quando você especifica uma determinada operação, você diz ao TensorFlow como ele deve construir um grafo de computação. O garfo de computação pode ter alguns placeholders cujos valores serão passados como argumentos na execução. Quando você executa uma sessão você está dizendo para o TensorFlow avaliar o grafo de computação.

1.1 - Função Linear

Vamos iniciar este exercício de programação cmputando a seguinte equação: Y = WX + b, onde W e X são matrizes aleatórias e b é um vetor aleatório.

Exercício: Determine WX + b onde W, X, e b são valores aleatórios extraidos de uma distribuição normal. W está no formato (4, 3), X no formato (3,1) e b no formato (4,1). Como um exemplo, aqui está como você deveria definir uma constante X no formato (3,1):

```
X = tf.constant(np.random.randn(3,1), name = "X")
```

As seguintes funções podem ser uteis:

- tf.matmul(..., ...) faz a multiplicação de matrizes.
- tf.add(..., ...) faz uma adição.
- np.random.randn(...) faz uma inicialização aleatória.

```
In [10]:
```

```
# FUNÇÃO DE AVALIAÇÃO: linear function
def linear function():
    . . . .
    Implementa uma função linear:
            Inicializa W como um tensor aleatório no formato (4,3)
            Inicializa X como um tensor aleatório no formato (3,1)
            Inicializa b como um tensor aleatório no formato (4,1)
            Determina o valor de Y = WX+b
    Retorna:
    result -- executa a sessão para Y = WX + b
    np.random.seed(1)
    ### INICIE SEU CÓDIGO AQUI ### (4 linhas de código)
    X = np.random.randn(3, 1)
    W = np.random.randn(4, 3)
    b = np.random.randn(4, 1)
    Y = tf.add(tf.matmul(W, X), b)
    ### TÉRMINO DO CÓDIGO ###
    # Crie uma sessão tf.Session() e execute usando sess.run(...) sobre a variável
    ### INICIE SEU CÓDIGO AQUI ### (2 linhas de código)
    sess = tf.Session()
    result = sess.run(Y)
    ### TÉRMINO DO CÓDIGO ###
    # encerra a sessão
    sess.close()
    return result
```

```
In [11]:
```

```
print( "resultado = " + str(linear_function()))

resultado = [[-2.15657382]
  [ 2.95891446]
  [-1.08926781]
  [-0.84538042]]
```

Saída esperada :

resultado [[-2.15657382] [2.95891446] [-1.08926781] [-0.84538042]]

1.2 - Computando a função sigmoid

Muito bem! Você acabou de implementar uma função linear. Tensorflow oferece uma variedade de funções comumente utilizadas em uma rede neural como tf.sigmoid e tf.softmax. Para este exercício vamos computar a função sigmoid de uma entrada.

Você irá fazer este exercício usando uma variável do tipo placeholder chamada x. Quando executar uma sessão você deve o feed dictionary para passar o valor de z. Neste exercício você deve: (i) criar um placeholder x, (ii) definir as operações necessárias para computar a função sigmoid usando tf.sigmoid, e então (iii) executar a sessão.

Exercício: Implemente a função sigmoid abaixo. Você deve usar o seguinte:

```
tf.placeholder(tf.float32, name = "...")tf.sigmoid(...)sess.run(..., feed_dict = {x: z})
```

Note que existem duas formas de se criar e usar sessões em tensorflow:

Método 1:

```
sess = tf.Session()
# Execute a inicialização das variáveis (se necessário), execute as operaçõe
s
result = sess.run(..., feed_dict = {...})
sess.close() # Feche a sessão
```

Método 2:

```
with tf.Session() as sess:
    # Execute a inicialização das variáveis (se necessário), execute as oper
ações
    result = sess.run(..., feed_dict = {...})
# Isto cuida de fechar a sessão para você :)
```

```
In [12]:
```

```
# FUNÇÃO DE AVALIAÇÃO: sigmoid
def sigmoid(z):
    Computa o sigmoid de z
    Argumentos:
    z -- valor de entrada, um vetor escalar
    Retorna:
    results -- o valor sigmoid de z
    ### INICIE O SEU CÓDIGO AQUI ### (4 linhas de código)
    # Crie um placeholder para x. De a ele o nome 'x'.
    x = tf.placeholder(tf.float32, name="x")
    # compute o sigmoid(x)
    sigmoid = tf.sigmoid(x)
    # Crie uma sessão e execute a sessão. Por favor utilize o método 2 explicado ac
    # Você deve usar a feed_dict para passar z como valor de x.
    with tf.Session() as sess:
        # Execute a sessão e chame a saida "result"
        result = result = sess.run(sigmoid, feed dict = {x: z})
    ### TERMINE O CÓDIGO AQUI ###
    return result
```

```
In [13]:
```

```
print ("sigmoid(0) = " + str(sigmoid(0)))
print ("sigmoid(12) = " + str(sigmoid(12)))

sigmoid(0) = 0.5
sigmoid(12) = 0.9999938
```

Saída esperada :

sigmoid(0) 0.5 **sigmoid(12)** 0.999994

Resumindo, você agora sabe como:

- 1. Criar placeholders
- 2. Especificar o grafo de computação correspondenteas operações você deseja computar
- Criar uma sessão
- 4. Execute a sessão, utilize o feed dictionary se necessário para especificar os valores das variáveis do placeholder.

1.3 - Computando o Custo

Você também irá utilizar uma função já construída para computar o custo de uma rede neural. Portanto, no lugar de escrever o código para computar esta função $a^{[2](i)}$ e $y^{(i)}$ for i=1...m:

$$J = -\frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} \left(y^{(i)} \log a^{[2](i)} + (1 - y^{(i)}) \log(1 - a^{[2](i)}) \right)$$
 (2)

você pode fazer isto usando uma linha em tensorflow!

Exercício: Implemente a função de entropia cruzada. A função para isto é:

• tf.nn.sigmoid cross entropy with logits(logits = ..., labels = ...)

Seu código deve recebr como entrada z, computar o sigmoid (para obter a) e então computar o custo usando entropia cruzada J. Tudo isto pode ser feito com uma única chamada para tf.nn.sigmoid cross entropy with logits, que computa:

$$-\frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} \left(y^{(i)} \log \sigma(z^{[2](i)}) + (1 - y^{(i)}) \log(1 - \sigma(z^{[2](i)}) \right)$$
 (2)

```
In [14]:
```

```
# FUNÇÃO DE AVALIAÇÃO: cost
def cost(logits, labels):
    Computa o custo utilizando a sigmoid e entropia cruzada
   Argumentos:
    logits -- vetor contendo z, a saída da última camada da função linear (antes da
    labels -- vetor de saído com os valores corretos de cada exemplo y (1 ou 0)
   Note: o que você vem chamando de "z" e "y" neste caso são chamados respectivamen
   na documentação do TensorFlow. Portanto logits será passado como z, e labels cor
   Retorna:
   cost -- executa a sessão de custo (fórmula (2))
    ### INICIE O SEU CÓDIGO AQUI ###
    # Crie os placeholders para "logits" (z) e "labels" (y) (aprox. 2 linhas)
    z = tf.placeholder(tf.float32, name="z")
   y = tf.placeholder(tf.float32, name="y")
    # Use a função de custo (aprox. 1 linha)
   cost = tf.nn.sigmoid cross entropy with logits(logits=z, labels=y)
    # Crie uma sessão (aprox. 1 linha). Veja método 1 acima.
   sess = tf.Session()
    # Execute a sessão (aprox. 1 linha).
   cost = sess.run(cost, feed_dict={z: logits, y: labels})
   # Encerre a sessão (aprox. 1 linha). Veja método 1 acima.
   sess.close()
    ### TÉRMINO DO CÓDIGO ###
   return cost
```

In [15]:

```
logits = sigmoid(np.array([0.2,0.4,0.7,0.9]))
cost = cost(logits, np.array([0,0,1,1]))
print ("custo = " + str(cost))
custo = [1.0053872   1.0366409   0.41385433   0.39956614]
```

Saída esperada:

custo [1.00538719 1.03664088 0.41385433 0.39956614]

1.4 - Usando codificação One Hot

Muitas vezes em aprendizado profundo você terá um vetor y com números que variam entre 0 e C-1, onde C é o número de classes. Se C for, por exemplo, 4, então você terá um vetor y que deve ser convertido da seguinte forma:

$$y = \begin{bmatrix} 1 & 2 & \boxed{3} & 0 & \boxed{2} & 1 \end{bmatrix} \text{ is often converted to } \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ class } = 0 \text{ class } = 1 \text{ class } = 2 \text{ class } = 3$$

Isto é chamado de codificação "one hot", porque na representação invertida exatamente um elemento de cada coluna é "hot" (isto é, possui o valor 1). Para fazer esta conversão em numpy, você precisa escrever algumas linhas de código, em TensorFlow isto é feito em uma linha de código:

tf.one_hot(labels, depth, axis)

Exercício: Implemente a função abaixo que recebe um vetor de valores de classe corretos e o número total de classes C, e retornaa codificação "hot". Uilize tf.one hot() para fazer isto.

In [16]:

```
# FUNÇÃO DE AVALIAÇÃO: one hot matrix
def one hot matrix(labels, C):
    11 11 11
    Cria uma matriz onde a i-ésima linha corresponde a i-ésima classe e a j-ésima co
                     treinamento jth column. Logo, se o exemplo j possui valor i ent
    Argumentos:
    labels -- vetor contendo os valores corretos de saída
    C -- número de classes, a profundidade da dimensão 'hot'
    Retorna:
    one hot -- umamatriz do tipo "one hot"
    ### INICIE O SEU CÓDIGO AQUI ###
    # Crie uma tf.constant igual a C (profundidade), com o nome 'C'. (aprox. 1 linha
    C = tf.constant(C, name='C')
    # Use tf.one hot, cuidado com os eixos (aprox. 1 linha)
    one hot matrix = tf.one hot(indices=labels, depth=C, axis=0)
    # Crie uma sessão (aprox. 1 linha)
    sess = tf.Session()
    # Execute a sessão (aprox. 1 linha)
    one hot = sess.run(one hot matrix)
    # Termine a sessão (aprox. 1 linha). Veja o método 1 acima.
    sess.close()
    ### TÉRMINO DO CÓDIGO ###
    return one hot
```

```
In [17]:
```

```
labels = np.array([1,2,3,0,2,1])
one_hot = one_hot_matrix(labels, C = 4)
print ("one_hot = " + str(one_hot))

one_hot = [[0. 0. 0. 1. 0. 0.]
[1. 0. 0. 0. 0. 1.]
[0. 1. 0. 0. 1. 0.]
[0. 0. 1. 0. 0. 0.]]
```

Saída esperada:

one_hot [[0. 0. 0. 1. 0. 0.] [1. 0. 0. 0. 0. 1.] [0. 1. 0. 0. 1. 0.] [0. 0. 1. 0. 0. 0.]]

1.5 - Inicialize com zeros e uns

Agora iremos ver como inicializar um vetor de zeros e uns. A função que você ira chamar é tf.ones(). Para inicializar com zeros voce pode utilizar tf.zeros(). Estas funções tem como entrada o formato e retorna um array na dimensão passada cheia de zeros ou uns.

Exercício: Implemente a função abaixo que tem como entrada um formato e retorna um array (no formato da dimensão passada).

· tf.ones(shape)

In [18]:

```
# FUNÇÃO DE AVALIAÇÃO: ones
def ones(shape):
    Cria um array de uns no formato dado por shape
    Argumentos:
    shape -- formato do array que você quer criar
    Retorna:
    ones -- array contendo apenas uns
    ### INICIE O SEU CÓDIGO AQUI ###
    # Cria um tensor de uns usando tf.ones(...). (aprox. 1 linha)
    ones = tf.ones(shape)
    # Crie uma sessão (aprox. 1 linha)
    sess = tf.Session()
    # Execute a sessão para definir o array de uns (aprox. 1 linha)
    ones = sess.run(ones)
    # Termina a sessão (aprox. 1 linha). Veja o método 1 acima.
    sess.close()
    ### TÉRMINO DO CÓDIGO ###
    return ones
```

```
In [19]:
```

```
print ("uns = " + str(ones([3])))
uns = [1. 1. 1.]
```

Saída esperada:

uns [1.1.1.]

2 - Construindo uma rede neural usando tensorflow

Nesta parte do notebook você irá construir uma rede neural utilizando o tensorflow. Lembre-se que o processo de uso de tensorflow requer duas etapas:

- Criar o grafo de computação
- Executar o grafo

Vamos estudar o problema que queremos resolver!

2.0 - Definição do Problema: conjunto de dados SIGNS

Uma tarde, com alguns amigos vocês decidiram ensinar o seu computador a reconhecer a linguagem de sinais. No início vocês tiraram fotos, em frente a uma parede branca e criaram uma base de dados. Agora você deverá criar o algoritmo principal para uma interface que facilite a comunicação de uma pessoa com deficiência de fala e uma pessoa que não compreenda a linguagem de sinais.

- Conjunto de Treinamento: 1080 imagens (64 por 64 pixels) de sinais representando números de 0 a 5 (180 imagens por número).
- Conjunto de teste: 120 imagens (64 por 64 pixels) de sinais representando números de 0 a 5 (20 imagens por número).

Note que este é um subcojunto da base de dados SIGNS. O conjunto completo contém muito mais sinais.

Aqui estão alguns exemplos para cada um dos números, e uma explicação de como representar os rótulos de saída. Estas são imagens originais, antes de diminuir a resolução das imagens para 64 por 64 pixels.

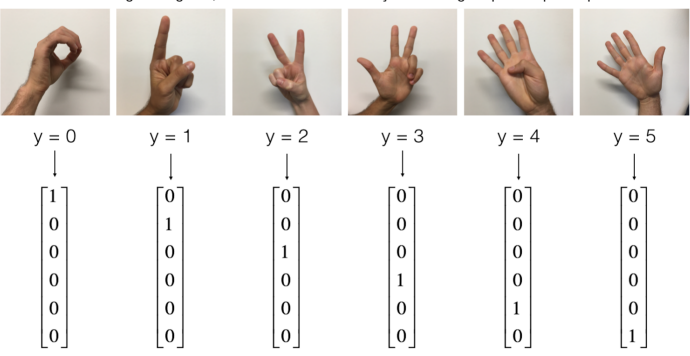


Figura 1: base de dados SIGNS

Execute a célula abaixo para carregar a base de dados.

```
In [20]:
```

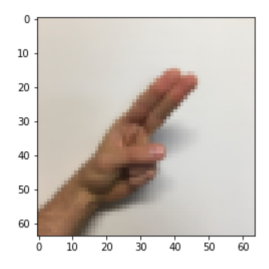
```
# Carregando a base de dados
X_train_orig, Y_train_orig, X_test_orig, Y_test_orig, classes = load_dataset()
```

Modifique o índice abaixo e execute a célula para visualizar alguns exemplos da base de dados.

In [21]:

```
# Exemplo de uma imagem
indice = 55
plt.imshow(X_train_orig[indice])
print ("y = " + str(np.squeeze(Y_train_orig[:, indice])))
```

```
y = 2
```



Como sempre iremos ajustar a base de dados transformando cada imagem em um vetor e normalizá-la dividindo os pixels por 255. Em seguida iremos converter cada saída em um vetor "one-hot" como mostrado na Figura 1. Execute a célula abaixo para fazer estas tarefas.

In [22]:

```
# convertendo a imagem em vetor
X train flatten = X train orig.reshape(X train orig.shape[0], -1).T
X test flatten = X test orig.reshape(X test orig.shape[0], -1).T
# Normalizando as imagens
X train = X train flatten/255.
X \text{ test} = X \text{ test flatten/255.}
# Converter os rótulos de treinamento e teste em uma matriz "one-hot"
Y train = convert to one hot(Y train orig, 6)
Y test = convert to one hot(Y test orig, 6)
print ("número de exemplos de treinamento = " + str(X train.shape[1]))
print ("número de exemplos de teste = " + str(X test.shape[1]))
print ("Formato dos exemplos de treinamento: " + str(X_train.shape))
print ("Formato dos rótulos de treinamento: " + str(Y train.shape))
print ("Formato dos exemplos de teste: " + str(X_test.shape))
print ("Formato dos rótulos de teste: " + str(Y test.shape))
número de exemplos de treinamento = 1080
número de exemplos de teste = 120
```

```
Formato dos exemplos de treinamento: (12288, 1080)
Formato dos rótulos de treinamento: (6, 1080)
Formato dos exemplos de teste: (12288, 120)
Formato dos rótulos de teste: (6, 120)
```

Nota o 12288 vem de $64 \times 64 \times 3$. Cada imagem é um quadrado, 64 por 64 pixels, e 3 canais (RGB). Por favor, tenha certeza que os formatos fazem sentido antes de continuar.

Seu objetivo é construir um algoritmo capaz de reconhecer um sinal com alta precisão. Para fazer isto você irá construir um modelo usando o tensorflow que é parecido com com o modelo que você já construiu usando numpy para reconhecimento de gatos (mas agora usando uma saída softmax). É interessante fazer uma comparação entre o modelo do tensrflow e o modelo previamente implementado.

O modelo será utilizado *LINEAR -> RELU -> LINEAR -> RELU -> LINEAR -> SOFTMAX*. A camada de saída com SIGMOID será convertida para uma saída SOFTMAX. A camada SOFTMAX generaliza a SIGMOID para o caso de se ter mais de uma classe na saída.

2.1 - Criando "placeholders"

A primeira tarefa é criar argumentos (placeholders) para x e Y. Isto permitirá que se passem os dados de treinamento na execução da sessão.

Exercício: Implemente a função abaixo para criar os placeholders no tensorflow.

In [23]:

```
# FUNÇÃO DE AVALIAÇÃO: create placeholders
def create placeholders(n x, n y):
   Cria os argumentos (placeholders) para a sessão do tensorflow.
   Argumentos:
   n x -- escalar, tamanho de uma imagem como vetor (num px * num px = 64 * 64 * 3
    n y -- escalar, número de classes (de 0 a 5, portanto -> 6)
   Retorna:
   X -- placeholder para os dados de entrada, no formato [n x, None] e dtype "float
   Y -- placeholder para os rótulos de entrada, no formato [n y, None] e dtype "flo
   Dica:
    - Você irá utilizar None porque isto nos dá maior flexibilidade no número de ext
     De fato, o número de exemplos durante teste/treinamento é diferente.
    ### INICIE O CÓDIGO AQUI ### (aprox. 2 linhas)
   X = tf.placeholder(tf.float32, [n x, None], name="X")
   Y = tf.placeholder(tf.float32, [n y, None], name="Y")
    ### TÉRMINO DO CÓDIGO ###
   return X, Y
```

```
In [24]:
```

```
X, Y = create_placeholders(12288, 6)
print ("X = " + str(X))
print ("Y = " + str(Y))

X = Tensor("X 4:0", shape=(12288, ?), dtype=float32)
```

```
Y = Tensor("Y_2:0", shape=(6, ?), dtype=float32)
```

Saída esperada:

- X Tensor("Placeholder_1:0", shape=(12288, ?), dtype=float32) (não necessariamente Placeholder_1)
- Y Tensor("Placeholder 2:0", shape=(10, ?), dtype=float32) (não necessariamente Placeholder 2)

2.2 - Inicializando os parâmetros

Sua segunda tarefa é inicializar os parâmetros no tensorflow.

Exercício: Implemente a função abaixo para inicializar os parâmetros do tensorflow. Você irá utilizar a inicialização de Xavier para os pesos e inicializará com zeros os bias. Os formatos são dados abaixo. Como exemplo, para ajudá-lo, para W1 e b1 você pode utilizar:

```
W1 = tf.get_variable("W1", [25,12288], initializer = tf.contrib.layers.xavie
r_initializer(seed = 1))
b1 = tf.get_variable("b1", [25,1], initializer = tf.zeros_initializer())
```

Utilize seed = 1 para garantir que os resultados serão os mesmos.

In [25]:

```
# FUNÇÃO DE AVALIAÇÃO: initialize parameters
def initialize parameters():
    Inicializa parâmetros para construir uma rede neural com tensorflow. Os formatos
                        W1 : [25, 12288]
                        b1: [25, 1]
                        W2 : [12, 25]
                        b2: [12, 1]
                        W3 : [6, 12]
                        b3: [6, 1]
    Retorna:
    parameters -- um dicionário de tensores contendo W1, b1, W2, b2, W3, b3
    tf.set random seed(1)
                                            # ajuste a semente com 1 para ajustar os
    ### INICIE O SEU CÓDIGO AQUI ### (aprox. 6 linhas de código)
    W1 = tf.get variable("W1", [25, 12288], initializer = tf.contrib.layers.xavier
    b1 = tf.get variable("b1", [25, 1], initializer = tf.zeros initializer())
    W2 = tf.get_variable("W2", [12, 25], initializer = tf.contrib.layers.xavier_init
    b2 = tf.get variable("b2", [12, 1], initializer = tf.zeros initializer())
    W3 = tf.get_variable("W3", [6, 12], initializer = tf.contrib.layers.xavier_init
    b3 = tf.get variable("b3", [6, 1], initializer = tf.zeros initializer())
    ### TÉRMINO DO CÓDIGO ###
    parameters = {"W1": W1,
                  "b1": b1,
                  "W2": W2,
                  "b2": b2,
                  "W3": W3,
                  "b3": b3}
    return parameters
```

```
In [26]:
```

```
tf.reset_default_graph()
with tf.Session() as sess:
    parameters = initialize_parameters()
    print("W1 = " + str(parameters["W1"]))
    print("b1 = " + str(parameters["b1"]))
    print("W2 = " + str(parameters["W2"]))
    print("b2 = " + str(parameters["b2"]))
```

```
W1 = <tf.Variable 'W1:0' shape=(25, 12288) dtype=float32_ref>
b1 = <tf.Variable 'b1:0' shape=(25, 1) dtype=float32_ref>
W2 = <tf.Variable 'W2:0' shape=(12, 25) dtype=float32_ref>
b2 = <tf.Variable 'b2:0' shape=(12, 1) dtype=float32_ref>
```

Saída esperada:

Como esperado, os parâmetros ainda não foram avaliados.

2.3 - Propagação para frente usando tensorflow

Agora vamos implementar a propagação para frente utilizando o tensorflow. A função recebe um dicionário de parâmetros e irá executar o passo completo para frente. As funções que você irá utilizar são:

- tf.add(...,...) para fazer a adição.
- tf.matmul(...,...) para fazer a multiplicação de matrizes.
- tf.nn.relu(...) para aplicar a função de ativação ReLu.

Exercício: Implemente o passo de propagação para frente em uma rede neural. Os equivalentes em numpy são comentados no código abaixo para que você entenda o processo. É importante notar que a propagação para frente para em z3. A razão é que no tensorflow a saída da última camada linear é dada como entrada para a função computando a perda. Logo, você não irá precisar do a3!

In [27]:

```
# FUNÇÃO DE AVALIAÇÃO: forward propagation
def forward propagation(X, parameters):
    Implemente a propagação para frente para o modelo: LINEAR -> RELU -> LINEAR -> F
    Argumentos:
    X -- argumento representando o conjunto de entrada no formato (tamanho da entrada
    parameters -- dicinário python contendo os parâmetros "W1", "b1", "W2", "b2", "V
                  os formatos são dados na função initialize parameters
    Retorna:
    Z3 -- a saída da última camada linear
    # Recupera os parâmetros do dicionário "parameters"
    W1 = parameters['W1']
    b1 = parameters['b1']
    W2 = parameters['W2']
    b2 = parameters['b2']
    W3 = parameters['W3']
    b3 = parameters['b3']
    ### INICIE O SEU CÓDIGO AQUI ### (aprox. 5 linhas)
                                                                     # Equivalente er
    Z1 = tf.add(tf.matmul(W1, X), b1)
                                                                      \# Z1 = np.dot(W.
    A1 = tf.nn.relu(Z1)
                                                                      \# A1 = relu(Z1)
    Z2 = tf.add(tf.matmul(W2, A1), b2)
                                                                      \# Z2 = np.dot(W)
    A2 = tf.nn.relu(Z2)
                                                                      \# A2 = relu(Z2)
    Z3 = tf.add(tf.matmul(W3, A2), b3)
                                                                      # Z3 = np.dot(W.
    ### TÉRMINO DO CÓDIGO ###
    return Z3
```

In [28]:

```
tf.reset_default_graph()
with tf.Session() as sess:
    X, Y = create_placeholders(12288, 6)
    parameters = initialize_parameters()
    Z3 = forward_propagation(X, parameters)
    print("Z3 = " + str(Z3))
```

```
Z3 = Tensor("Add_2:0", shape=(6, ?), dtype=float32)
```

Saída esperada:

```
Z3 Tensor("Add_2:0", shape=(6, ?), dtype=float32)
```

Você deve ter percebido que a propagação para frente não retorna cache algum. Você irá entender este processo mais abaixo, quando formos executar a propagação para trás.

2.4 Determinação do custo

Como visto antes, é muito fácil computar o custo usando:

```
tf.reduce_mean(tf.nn.softmax_cross_entropy_with_logits(logits = ..., labels
= ...))
```

Exercício: Implemente a função de custo abaixo.

- É importante saber que as entradas "logits" e "labels" da função tf.nn.softmax_cross_entropy_with_logits são esperados no formato (número de exemplos, número de classes). Já fizemos a transposta de Z3 e Y para você.
- A função tf.reduce_mean basicamente faz a soma sobre os exemplos.

In [29]:

```
#FUNÇÃO DE AVALIAÇÃO: compute_cost

def compute_cost(Z3, Y):
    """
    Determina o custo.

Argumentos:
    Z3 -- saída da propagação para frente (saída da última camada LINEAR), no format Y -- vetor com os rótulos corretos, no mesmo formato de Z3.

Retorna:
    cost - Tensor da função de custo.
    """

# ajusta logits e labels para a função tf.nn.softmax_cross_entropy_with_logits() logits = tf.transpose(Z3) labels = tf.transpose(Y)

### INICIE O SEU CÓDIGO AQUI### (1 linha de código)

cost = tf.reduce_mean(tf.nn.softmax_cross_entropy_with_logits(logits=logits, lat ### TÉRMINO DO CÓDIGO ###

return cost
```

```
In [30]:
```

```
tf.reset_default_graph()
with tf.Session() as sess:
    X, Y = create_placeholders(12288, 6)
    parameters = initialize_parameters()
    Z3 = forward_propagation(X, parameters)
    cost = compute_cost(Z3, Y)
    print("custo = " + str(cost))
```

```
WARNING:tensorflow:From <ipython-input-29-0fdb8bb8e5a4>:21: softmax_cr
oss_entropy_with_logits (from tensorflow.python.ops.nn_ops) is depreca
ted and will be removed in a future version.
Instructions for updating:
Future major versions of TensorFlow will allow gradients to flow
into the labels input on backprop by default.
See @{tf.nn.softmax_cross_entropy_with_logits_v2}.
custo = Tensor("Mean:0", shape=(), dtype=float32)
```

Saída esperada:

custo Tensor("Mean:0", shape=(), dtype=float32)

2.5 - Propagação para trás & atualização de parâmetros

É aqui que você vai ficar fã dos frameworks de programação. Toda a propagação para trás e a atualização de parâmetros é feito em uma linha de código. É bem simples incorporar esta linha no modelo.

Após determinar o custo, você irá criar um objeto do tipo "optimizer". Você deve chamar este objeto em conjunto com o custo quando executar a tf.session. Quando invocada, ela irá executar a otimização do custo com o método selecionado e a taxa de aprendizado escolhida.

Por exemplo, para o Gradiente Descendente o otimizador seria:

```
optimizer = tf.train.GradientDescentOptimizer(learning_rate = learning_rate
).minimize(cost)
```

Para construir o otimizador você deve utilizar:

```
_ , c = sess.run([optimizer, cost], feed_dict={X: minibatch_X, Y: minibatch_Y})
```

Isto executa toda a propagação para trás passando pelo grafo de computação do tensorflow na ordem reversa, a partir dos custos computados.

Nota Na codificação, frequentemente, estamos utilizando _ como uma variável para armazenar valores que não iremos utilizar no processo. Aqui, _ recebe os valores avaliados pelo optimizer, que não serão utilizados (e c recebe o valor da variável cost).

2.6 - Construindo o modelo

Agora iremos por tudo junto!

Exercício: Implemente o modelo. Você deve chamar as funções implementadas previamente.

In [31]:

```
def model(X train, Y train, X test, Y test, learning rate = 0.0001,
          num epochs = 1500, minibatch size = 32, print cost = True):
    Implementa uma rede neural com 3 camadas usando tensorflow: LINEAR->RELU->LINEAR
   Argumentos:
    X train -- conjunto de treinamento, no formato (tamanho da entrada = 12288, núme
    Y train -- conjunto de rótulos de treinamento, no formato (tamanho da saída = 6)
   X test -- conjunto de teste, no formato (tamanho da entrada = 12288, número de 🤄
    Y test -- conjunto de rótulos de teste, no formato (tamanho da saída = 6, número
    learning rate -- taxa de aprendizado da otimização
    num epochs -- número de épocas do loop de otimização
   minibatch size -- tamanho do mini-batch
   print cost -- Se VERDADE imprime o valor do custo a cada 100 épocas
   Retorna:
    parameters -- parâmetros aprendidos pelo modelo. Eles podem ser utilizados para
                                        # usado para poder executar o modelo diversa
   ops.reset default graph()
                                       # usado para manter os resultados consisten
    tf.set random seed(1)
                                       # usado para manter os resultados consistent
    seed = 3
    (n \times, m) = X \text{ train.shape}
                                        # (n x: tamanho da entrada, m : número de e:
   n_y = Y_train.shape[0]
                                        # n_y : tamanho da saída
                                        # usado para armazenar os valores do custo
    costs = []
    # Crie os Placeholders no formato (n x, n y)
    ### INICIE O SEU CÓDIGO AQUI ### (1 linha)
   X, Y = create_placeholders(n_x, n_y)
    ### TÉRMINO DO CÓDIGO ###
    # Inicializa os parâmetros
    ### INICIE O SEU CÓDIGO AQUI ### (1 linha)
   parameters = initialize parameters()
    ### TÉRMINO DO CÓDIGO ###
    # Propagação para frente: Constroi a propagação para frente no grafo do tensorf
    ### INICIE O SEU CÓDIGO AQUI ### (1 linha)
    Z3 = forward propagation(X, parameters)
    ### TÉRMINO DO CÓDIGO ###
    # Função de custo: Adiciona a função de custo ao grafo do tensorflow
    ### INICIE O SEU CÓDIGO AQUI ### (1 linha)
   cost = compute_cost(Z3, Y)
    ### TÉRMINO DO CÓDIGO ###
    # Propagação para trás: Define o otimizador do tensorflow. Use o AdamOptimizer.
    ### INICIE O SEU CÓDIGO AQUI ### (1 linha)
    optimizer = tf.train.AdamOptimizer(learning rate=learning rate).minimize(cost)
```

```
### TÉRMINO DO CÓDIGO ###
# Inicialização de todas os variáveis
init = tf.global variables initializer()
# Inicializa a sessão para computar o grafo do tensorflow
with tf.Session() as sess:
    # Executa a inicialização
    sess.run(init)
    # Executa o loop de treinamento
    for epoch in range(num epochs):
        epoch cost = 0.
                                                   # Define o custo relacionado
        num minibatches = int(m / minibatch_size) # número de mini-batches do to
        seed = seed + 1
        minibatches = random mini batches(X train, Y train, minibatch size, see
        for minibatch in minibatches:
            # Seleciona o mini-batch
            (minibatch X, minibatch Y) = minibatch
            # IMPORTANTE: A linha que executa o grafo em um mini-batch.
            # Executa a sessão com o "optimizer" e o "cost", o feed dict deve co
            ### INICIE O SEU CÓDIGO AQUI ### (1 linha)
            , minibatch cost = sess.run([optimizer, cost], feed dict={X: minik
            ### TÉRMINO DO CÓDIGO ###
            epoch cost += minibatch cost / num minibatches
        # Imprime o custo para cada época
        if print cost == True and epoch % 100 == 0:
            print ("Custo após a época %i: %f" % (epoch, epoch cost))
        if print cost == True and epoch % 5 == 0:
            costs.append(epoch cost)
    # plota o custo
    plt.plot(np.squeeze(costs))
    plt.ylabel('custo')
    plt.xlabel('interações (por dez)')
    plt.title("Taxa de aprendizado =" + str(learning_rate))
    plt.show()
    # Salva os parâmetros em uma variável
    parameters = sess.run(parameters)
    print ("Parâmetros foram aprendidos!")
    # Calcula as predições
    correct prediction = tf.equal(tf.argmax(Z3), tf.argmax(Y))
    # Calcula a precisão no conjunto de teste
    accuracy = tf.reduce mean(tf.cast(correct prediction, "float"))
    print ("Precisão de treinamento:", accuracy.eval({X: X_train, Y: Y_train}))
    print ("Precisão de teste:", accuracy.eval({X: X test, Y: Y test}))
```

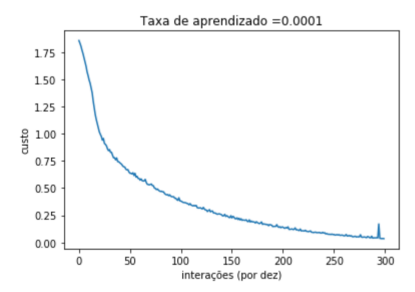
return parameters

Execute a célula abaixo para treinar o seu modelo. O "Custo após 100 épocas" deve ser 1.016458. Se não conferir, não perca tempo; interrompa o treinamento clicando no quadrado () no menu superior do notebook, e verifique o seu código. Se o custo estiver correto deixe seguir o treinamento. O processo todo deve levar em torno de 5 minutos!

In [32]:

```
parameters = model(X_train, Y_train, X_test, Y_test)
```

```
Custo após a época 0: 1.855702
Custo após a época 100: 1.016458
Custo após a época 200: 0.733102
Custo após a época 300: 0.572915
Custo após a época 400: 0.468685
Custo após a época 500: 0.381068
Custo após a época 600: 0.313809
Custo após a época 700: 0.254146
Custo após a época 800: 0.203801
Custo após a época 900: 0.166393
Custo após a época 1000: 0.141141
Custo após a época 1200: 0.086261
Custo após a época 1300: 0.060924
Custo após a época 1400: 0.050927
```



Parâmetros foram aprendidos! Precisão de treinamento: 0.9990741 Precisão de teste: 0.725

Saída esperada:

Precisão no treinamento 0.999074

Precisão no teste 0.716667

Muito bem, seu algoritmo consegure reconhecer sinais em imagem representando valores de 0 a 5 com uma precisão de 71.7%.

Nota:

 Seu modelo parece grande o bastante para se ajustar ao conjunto de treinamento muito bem. Porém, dada a diferença entre a precisão no conjunto de treinamento e no conjunto de teste seria recomendado o uso de regularização (L2 ou dropout) para reduzir o superajuste.

 Pense sobre a sessão como um bloco de código para treinamento do modelo. Cada vez que você executa uma sessão em um mini-batch ele treina os parâmetros. No total você executou uma sessão várias vezes (1500 épocas) até obter parâmetros bem treinados.

2.7 - Teste com uma imagem sua (opcional)

Muito bem, você terminou esta tarefa. Você pode testar o seu trabalho com uma imagem sua e ver a saída do seu modelo. Para isto faça:

- 1. Clique em "File" na barra superior deste notebook, e então clique em "Ope n" para ir no seu diretório.
- 2. Adicione a sua imagem ao diretório, na pasta "imagens".
- 3. Escreva no código abaixo o nome da sua imagem.
- 4. Execute a célula abaixo para ver o resultado do seu algoritmo!

In [37]:

```
import scipy
from PIL import Image
from scipy import ndimage
## INICIE O SEU CÓDIGO AQUI ## (coloque o nome da sua imagem)
my image = "2fingers.jpg"
## TÉRMINO DO CÓDIGO ##
# Faz o pré-processamento da sua imagem para uso pelo algoritmo.
fname = "./images/" + my image
image = np.array(ndimage.imread(fname, flatten=False))
my image = scipy.misc.imresize(image, size=(64,64)).reshape((1, 64*64*3)).T
my image prediction = predict(my image, parameters)
plt.imshow(image)
print("O algoritmo dá como resposta: y = " + str(np.squeeze(my_image_prediction)))
 imresize is deprecated in SciPy 1.0.0, and will be removed in 1.2.
0.
Use ``skimage.transform.resize`` instead.
  if sys.path[0] == '':
O algoritmo dá como resposta: y = 2
```



O que você deve se lembrar:

- Tensorflow é um framework de programação utilizado para aprendizado profundo.
- Os dois objetos principais da tensorflow são Tensores e Operadores.
- Quando você codifica em tensorflow você deve seguir as seguintes etapas:
 - Criar um grafo contendo os Tensores (Variáveis, Placeholders ...) e operações (tf.matmul, tf.add, ...)
 - Criar uma sessão
 - Inicializar a sessão
 - Executar a sessão para computar o grafo.
- Você pode executar o grafo diversas vezes como você viu no modelo.
- A propagação para trás e otimização são feitas automaticamente quando a sessão é executada pelo "optimizer".