## Math

**Note:** Functions taking **Tensor** arguments can also take anything accepted by **tf.convert** to **tensor**. **Note:** Elementwise binary operations in TensorFlow follow **numpy-style broadcasting**.

# **Arithmetic Operators**

TensorFlow provides several operations that you can use to add basic arithmetic operators to your graph.

- tf.add
- tf.subtract
- tf.multiply
- tf.scalar mul
- tf.div
- tf.divide
- tf.truediv
- tf.floordiv
- tf.realdiv
- tf.truncatediv
- tf.floor div
- tf.truncatemod
- tf.floormod
- tf.mod
- tf.cross

#### **Basic Math Functions**

TensorFlow provides several operations that you can use to add basic mathematical functions to your graph.

- tf.add n
- tf.abs
- tf.negative

- tf.sign
- tf.reciprocal
- tf.square
- tf.round
- tf.sqrt
- tf.rsqrt
- tf.pow
- tf.exp
- tf.expm1
- tf.log
- tf.log1p
- tf.ceil
- tf.floor
- tf.maximum
- tf.minimum
- tf.cos
- tf.sin
- tf.lbeta
- tf.tan
- tf.acos
- tf.asin
- tf.atan
- tf.cosh
- tf.sinh
- tf.asinh
- tf.acosh
- tf.atanh
- tf.lgamma
- tf.digamma
- tf.erf
- tf.erfc
- tf.squared difference
- tf.igamma

- tf.igammac
- tf.zeta
- tf.polygamma
- tf.betainc
- tf.rint

#### Matrix Math Functions

TensorFlow provides several operations that you can use to add linear algebra functions on matrices to your graph.

- tf.diag
- tf.diag part
- tf.trace
- tf.transpose
- tf.eye
- tf.matrix diag
- tf.matrix diag part
- tf.matrix band part
- tf.matrix set diag
- tf.matrix transpose
- tf.matmul
- tf.norm
- tf.matrix determinant
- tf.matrix inverse
- tf.cholesky
- tf.cholesky solve
- tf.matrix solve
- tf.matrix triangular solve
- tf.matrix solve ls
- tf.qr
- tf.self adjoint eig
- tf.self\_adjoint\_eigvals
- tf.svd

#### **Tensor Math Function**

TensorFlow provides operations that you can use to add tensor functions to your graph.

• tf.tensordot

## **Complex Number Functions**

TensorFlow provides several operations that you can use to add complex number functions to your graph.

- tf.complex
- tf.conj
- tf.imag
- tf.angle
- tf.real

#### Reduction

TensorFlow provides several operations that you can use to perform common math computations that reduce various dimensions of a tensor.

- tf.reduce sum
- tf.reduce prod
- tf.reduce min
- tf.reduce max
- tf.reduce mean
- tf.reduce all
- tf.reduce any
- tf.reduce logsumexp
- tf.count nonzero
- tf.accumulate n
- tf.einsum

#### Scan

TensorFlow provides several operations that you can use to perform scans (running totals) across one axis of a tensor.

- tf.cumsum
- tf.cumprod

### Segmentation

TensorFlow provides several operations that you can use to perform common math computations on tensor segments. Here a segmentation is a partitioning of a tensor along the first dimension, i.e. it defines a mapping from the first dimension onto  $segment\_ids$ . The  $segment\_ids$  tensor should be the size of the first dimension, d0, with consecutive IDs in the range 0 to k, where k<d0. In particular, a segmentation of a matrix tensor is a mapping of rows to segments.

#### For example:

- tf.segment sum
- tf.segment prod
- tf.segment min
- tf.segment max
- tf.segment mean
- tf.unsorted segment sum
- tf.sparse\_segment\_sum
- tf.sparse segment mean
- tf.sparse segment sqrt n

### Sequence Comparison and Indexing

TensorFlow provides several operations that you can use to add sequence comparison and index extraction to your graph. You can use these operations to determine sequence differences and determine the indexes of specific values in a tensor.

- tf.argmin
- tf.argmax
- tf.setdiff1d
- tf.where
- tf.unique
- tf.edit distance
- tf.invert permutation

# Mates

**Nota:** Las funciones que toman <u>tensor</u>argumentos también pueden tomar cualquier cosa aceptada por <u>tf.convert to tensor</u>. **Nota:** las operaciones binarias de Elementwise en TensorFlow siguen la <u>difusión de estilo numpy</u>.

### Operadores aritméticos

TensorFlow proporciona varias operaciones que puede usar para agregar operadores aritméticos básicos a su gráfico.

- tf.add
- tf.subtract
- tf.multiply
- tf.scalar mul
- tf.div
- tf.divide
- tf.truediv
- tf.floordiv
- tf.realdiv
- tf.truncatediv

- tf.floor div
- tf.truncatemod
- tf.floormod
- tf.mod
- tf.cross

#### Funciones matemáticas básicas

TensorFlow proporciona varias operaciones que puede usar para agregar funciones matemáticas básicas a su gráfico.

- tf.add n
- tf.abs
- tf.negative
- tf.sign
- tf.reciprocal
- tf.square
- tf.round
- tf.sqrt
- tf.rsqrt
- tf.pow
- tf.exp
- tf.expm1
- tf.log
- tf.log1p
- tf.ceil
- tf.floor
- tf.maximum
- tf.minimum
- tf.cos
- tf.sin
- tf.lbeta
- tf.tan
- tf.acos

- tf.asin
- tf.atan
- tf.cosh
- tf.sinh
- tf.asinh
- tf.acosh
- tf.atanh
- tf.lgamma
- tf.digamma
- tf.erf
- tf.erfc
- tf.squared difference
- tf.igamma
- tf.igammac
- tf.zeta
- tf.polygamma
- tf.betainc
- tf.rint

#### Funciones Matriz Matemáticas

TensorFlow proporciona varias operaciones que puede usar para agregar funciones de álgebra lineal en matrices a su gráfico.

- tf.diag
- tf.diag part
- tf.trace
- tf.transpose
- tf.eye
- tf.matrix diag
- tf.matrix diag part
- tf.matrix band part
- tf.matrix set diag
- tf.matrix transpose

- tf.matmul
- tf.norm
- tf.matrix determinant
- tf.matrix inverse
- tf.cholesky
- tf.cholesky solve
- tf.matrix solve
- tf.matrix triangular solve
- tf.matrix solve ls
- tf.qr
- tf.self adjoint eig
- tf.self adjoint eigvals
- tf.svd

#### Función matemática Tensor

TensorFlow proporciona operaciones que puede usar para agregar funciones de tensor a su gráfico.

tf.tensordot

## Funciones de números complejos

TensorFlow proporciona varias operaciones que puede usar para agregar funciones de números complejos a su gráfico.

- tf.complex
- tf.conj
- tf.imag
- tf.angle
- tf.real

#### Reducción

TensorFlow proporciona varias operaciones que puede usar para realizar cálculos matemáticos comunes que reducen varias dimensiones de un tensor.

- tf.reduce sum
- tf.reduce prod
- tf.reduce min
- tf.reduce max
- tf.reduce mean
- tf.reduce all
- tf.reduce any
- tf.reduce logsumexp
- tf.count nonzero
- tf.accumulate n
- tf.einsum

#### Escanear

TensorFlow proporciona varias operaciones que puede usar para realizar escaneos (totales acumulados) en un eje de un tensor.

- tf.cumsum
- tf.cumprod

### Segmentación

TensorFlow proporciona varias operaciones que puede usar para realizar cálculos matemáticos comunes en segmentos de tensores. Aquí una segmentación es una partición de un tensor a lo largo de la primera dimensión, es decir, define un mapeo desde la primera dimensión hacia  $segment_ids$ . El  $segment_ids$ tensor debe ser del tamaño de la primera dimensión d0, con identificaciones consecutivas en el rango 0 de k, donde k0. En particular, una segmentación de un tensor de matriz es un mapeo de filas a segmentos.

#### Por ejemplo:

```
c = tf.constant([[1,2,3,4], [-1,-2,-3,-4], [5,6,7,8]])
tf.segment_sum(c, tf.constant([0, 0, 1]))
==> [[0 \ 0 \ 0]
```

```
[5 6 7 8]]
```

- tf.segment sum
- tf.segment prod
- tf.segment min
- tf.segment max
- tf.segment mean
- tf.unsorted segment sum
- tf.sparse segment sum
- tf.sparse segment mean
- tf.sparse segment sqrt n

## Comparación de secuencias e indexación

TensorFlow proporciona varias operaciones que puede usar para agregar comparación de secuencia y extracción de índice a su gráfica. Puede usar estas operaciones para determinar diferencias de secuencia y determinar los índices de valores específicos en un tensor.

- tf.argmin
- tf.argmax
- tf.setdiff1d
- tf.where
- tf.unique
- tf.edit distance
- tf.invert permutation