

# 变分量子奇异值分解 (VQSVD)

Copyright (c) 2020 Institute for Quantum Computing, Baidu Inc. All Rights Reserved.

## 概览

在本教程中，我们一起学习下经典奇异值分解 (SVD) 的概念以及我们自主研发的量子神经网络版本的量子奇异值分解 (VQSVD, Variational Quantum Singular Value Decomposition) (1) 是如何运作的。主体部分包括两个具体案例：1) 分解随机生成的 8x8 复数矩阵；2) 应用在图像压缩上的效果

## 背景

奇异值分解 (SVD) 有非常多的应用包括 -- 主成分分析 (PCA)、求解线性方程组和推荐系统。其主要任务是给定一个复数矩阵  $M \in \mathbb{C}^{m \times n}$ , 找到如下的分解形式:  $M = UDV^\dagger$ 。其中  $U_{m \times m}$  和  $V_{n \times n}$  是酉矩阵 (Unitary matrix), 满足性质  $UU^\dagger = VV^\dagger = I$ 。

- 矩阵  $U$  的列向量  $|u_j\rangle$  被称为左奇异向量 (left singular vectors),  $\{|u_j\rangle\}_{j=1}^m$  组成一组正交向量基。这些列向量本质上是矩阵  $MM^\dagger$  的特征向量。
- 类似的, 矩阵  $V$  的列向量  $\{|v_j\rangle\}_{j=1}^n$  是  $M^\dagger M$  的特征向量也组成一组正交向量基。
- 中间矩阵  $D_{m \times n}$  的对角元素上存储着由大到小排列的奇异值  $d_j$ 。

我们不妨先来看个简单的例子: (为了方便讨论, 我们假设以下出现的  $M$  都是方阵)

$$M = 2 * X \otimes Z + 6 * Z \otimes X + 3 * I \otimes I = \begin{bmatrix} 3 & 6 & 2 & 0 \\ 6 & 3 & 0 & -2 \\ 2 & 0 & 3 & -6 \\ 0 & -2 & -6 & 3 \end{bmatrix}$$

那么该矩阵的奇异值分解可表示为:

$$M = UDV^\dagger = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -1 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 11 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

我们通过下面几行代码引入必要的 library 和 package。

```
1 import time
2 import numpy as np
3 from matplotlib import pyplot as plt
4 from scipy.stats import unitary_group
5 from scipy.linalg import norm
6
7 import paddle.fluid as fluid
8 from paddle.complex import matmul, transpose, trace
9 from paddle_quantum.circuit import *
10 from paddle_quantum.utils import *
11
12
13 # 画出优化过程中的学习曲线
14 def loss_plot(loss):
15     '''
16     loss is a list, this function plots loss over iteration
17     '''
18     plt.plot(list(range(1, len(loss)+1)), loss)
19     plt.xlabel('iteration')
20     plt.ylabel('loss')
21     plt.title('Loss Over Iteration')
22     plt.show()
23
```

## 经典奇异值分解

那么在了解一些简单的数学背景之后，我们来学习下如何用 Numpy 完成矩阵的奇异值分解。

```
1 # 生成矩阵 M
2 def M_generator():
3     I = np.array([[1, 0], [0, 1]])
4     Z = np.array([[1, 0], [0, -1]])
5     X = np.array([[0, 1], [1, 0]])
6     Y = np.array([[0, -1j], [1j, 0]])
7     M = 2 * np.kron(X, Z) + 6 * np.kron(Z, X) + 3 * np.kron(I, I)
8     return M.astype('complex64')
9
10 print('我们要分解的矩阵 M 是：')
11 print(M_generator())
```

```
1 我们要分解的矩阵 M 是：
2 [[ 3.+0.j  6.+0.j  2.+0.j  0.+0.j]
3  [ 6.+0.j  3.+0.j  0.+0.j -2.+0.j]
4  [ 2.+0.j  0.+0.j  3.+0.j -6.+0.j]
5  [ 0.+0.j -2.+0.j -6.+0.j  3.+0.j]]
```

```

1 # 我们只需要以下一行代码就可以完成 SVD
2 U, D, V_dagger = np.linalg.svd(M_generator(), full_matrices=True)
3
4 # 打印分解结果
5 print("矩阵的奇异值从大到小分别是:")
6 print(D)
7 print("分解出的酉矩阵 U 是:")
8 print(U)
9 print("分解出的酉矩阵 V_dagger 是:")
10 print(V_dagger)

```

```

1 矩阵的奇异值从大到小分别是:
2 [11.  7.  5.  1.]
3 分解出的酉矩阵 U 是:
4 [[-0.5+0.j -0.5+0.j  0.5+0.j  0.5+0.j]
5  [-0.5+0.j -0.5+0.j -0.5+0.j -0.5+0.j]
6  [-0.5+0.j  0.5+0.j -0.5+0.j  0.5+0.j]
7  [ 0.5+0.j -0.5+0.j -0.5+0.j  0.5+0.j]]
8 分解出的酉矩阵 V_dagger 是:
9 [[-0.5+0.j -0.5+0.j -0.5+0.j  0.5+0.j]
10 [-0.5+0.j -0.5+0.j  0.5+0.j -0.5+0.j]
11 [-0.5+0.j  0.5+0.j  0.5+0.j  0.5+0.j]
12 [-0.5+0.j  0.5+0.j -0.5+0.j -0.5+0.j]]

```

```

1 # 再组装回去， 能不能复原矩阵?
2 M_reconst = np.matmul(U, np.matmul(np.diag(D), V_dagger))
3 print(M_reconst)

```

```

1 [[ 3.+0.j  6.+0.j  2.+0.j  0.+0.j]
2  [ 6.+0.j  3.+0.j  0.+0.j -2.+0.j]
3  [ 2.+0.j  0.+0.j  3.+0.j -6.+0.j]
4  [ 0.+0.j -2.+0.j -6.+0.j  3.+0.j]]

```

那当然是可以复原成原来的矩阵  $M$  的! 读者也可以自行修改矩阵, 试试看不是方阵的情况。

---

# 量子奇异值分解

接下来我们来看看量子版本的奇异值分解是怎么一回事。简单的说，我们把矩阵分解这一问题巧妙的转换成了优化问题。通过以下四个步骤：

- 准备一组正交向量基  $\{|\psi_j\rangle\}$ , 不妨直接取计算基  $\{|000\rangle, |001\rangle, \dots, |111\rangle\}$  (这是3量子比特的情况)
- 准备两个参数化的量子神经网络  $U(\theta)$  和  $V(\phi)$  分别用来学习左/右奇异向量
- 利用量子神经网络估算奇异值  $m_j = \text{Re}\langle\psi_j|U(\theta)^\dagger MV(\phi)|\psi_j\rangle$
- 设计损失函数并且利用飞桨来优化

$$L(\theta, \phi) = \sum_{j=1}^T q_j \times \text{Re}\langle\psi_j|U(\theta)^\dagger MV(\phi)|\psi_j\rangle$$

其中  $q_1 > \dots > q_T > 0$  是可以调节的权重 (超参数),  $T$  表示我们想要学习到的阶数 (rank) 或者可以解释为总共要学习得到的奇异值个数。

## 案例1：分解随机生成的 8x8 复数矩阵

接着我们来看一个具体的例子，这可以更好的解释整体流程。

```
1 # 先固定随机种子， 为了能够复现结果
2 np.random.seed(42)
3
4 # 设置量子比特数量，确定希尔伯特空间的维度
5 N = 3
6
7 # 制作随机矩阵生成器
8 def random_M_generator():
9     M = np.random.randint(10, size = (2**N, 2**N)) \
10     + 1j*np.random.randint(10, size = (2**N, 2**N))
11     M1 = np.random.randint(10, size = (2**N, 2**N))
12     return M
13
14 M = random_M_generator()
15 M_err = np.copy(M)
16
17
18 # 打印结果
19 print('我们要分解的矩阵 M 是: ')
20 print(M)
21
22 U, D, V_dagger = np.linalg.svd(M, full_matrices=True)
23 print("矩阵的奇异值从大到小分别是:")
24 print(D)
```

```

1  我们想要分解的矩阵 M 是:
2  [[6.+1.j 3.+9.j 7.+3.j 4.+7.j 6.+6.j 9.+8.j 2.+7.j 6.+4.j]
3   [7.+1.j 4.+4.j 3.+7.j 7.+9.j 7.+8.j 2.+8.j 5.+0.j 4.+8.j]
4   [1.+6.j 7.+8.j 5.+7.j 1.+0.j 4.+7.j 0.+7.j 9.+2.j 5.+0.j]
5   [8.+7.j 0.+2.j 9.+2.j 2.+0.j 6.+4.j 3.+9.j 8.+6.j 2.+9.j]
6   [4.+8.j 2.+6.j 6.+8.j 4.+7.j 8.+1.j 6.+0.j 1.+6.j 3.+6.j]
7   [8.+7.j 1.+4.j 9.+2.j 8.+7.j 9.+5.j 4.+2.j 1.+0.j 3.+2.j]
8   [6.+4.j 7.+2.j 2.+0.j 0.+4.j 3.+9.j 1.+6.j 7.+6.j 3.+8.j]
9   [1.+9.j 5.+9.j 5.+2.j 9.+6.j 3.+0.j 5.+3.j 1.+3.j 9.+4.j]]
10  矩阵的奇异值从大到小分别是:
11  [54.83484985 19.18141073 14.98866247 11.61419557 10.15927045
12   7.60223249 5.81040539 3.30116001]

```

```

1  # 超参数设置
2  N = 3          # 量子比特数量
3  T = 8          # 设置想要学习的阶数
4  ITR = 100     # 迭代次数
5  LR = 0.02     # 学习速率
6  SEED = 14     # 随机数种子
7
8  # 设置等差的学习权重
9  weight = np.arange(3 * T, 0, -3).astype('complex128')
10 print('选取的等差权重为: ')
11 print(weight)

```

```

1  选取的等差权重为:
2  [24.+0.j 21.+0.j 18.+0.j 15.+0.j 12.+0.j 9.+0.j 6.+0.j 3.+0.j]

```

# 量子神经网络的构造

我们搭建如下的结构：

```
1 # 设置电路参数
2 cir_depth = 40 # 电路深度
3 block_len = 2 # 每个模块的长度
4 theta_size = N * block_len * cir_depth # 网络参数 theta 的大小
5
6
7 # 定义量子神经网络
8 def U_theta(theta):
9
10     # 用 UAnsatz 初始化网络
11     cir = UAnsatz(N)
12
13     # 搭建层级结构:
14     for layer_num in range(cir_depth):
15
16         for which_qubit in range(N):
17             cir.ry(theta[block_len * layer_num * N + which_qubit],
18                   which_qubit)
19
20         for which_qubit in range(N):
21             cir.rz(theta[(block_len * layer_num + 1) * N
22                       + which_qubit], which_qubit)
23
24         for which_qubit in range(1, N):
25             cir.cnot([which_qubit - 1, which_qubit])
26         cir.cnot([N - 1, 0])
27
28     return cir.U
```

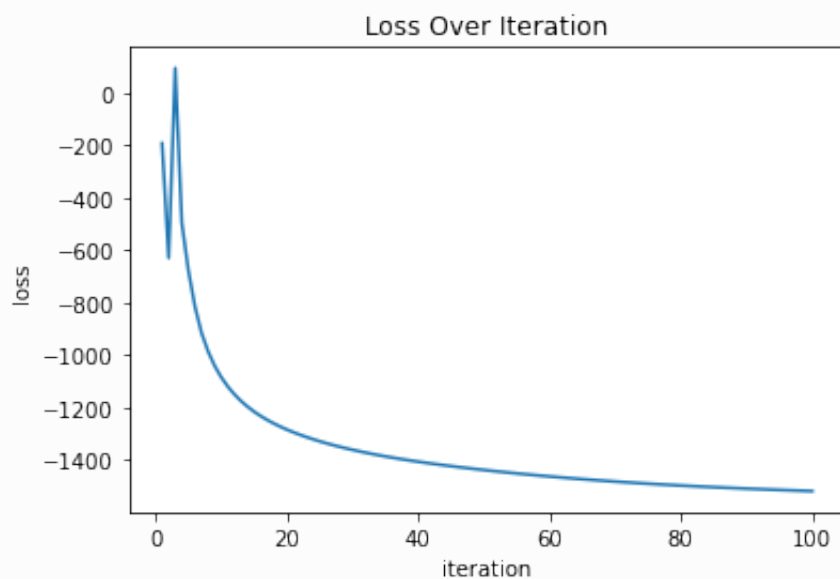
接着我们来完成算法的主体部分：

```
1 class NET(fluid.dygraph.Layer):
2
3     # 初始化可学习参数列表, 并用 [0, 2*pi] 的均匀分布来填充初始值
4     def __init__(self, shape, param_attr=fluid.initializer.Uniform(
5         low=0.0, high=2 * np.pi), dtype='float64'):
6         super(NET, self).__init__()
7
8         # 创建用来学习 U 的参数 theta
9         self.theta = self.create_parameter(shape=shape,
10            attr=param_attr, dtype=dtype, is_bias=False)
11
12        # 创建用来学习 V_dagger 的参数 phi
13        self.phi = self.create_parameter(shape=shape,
14            attr=param_attr, dtype=dtype, is_bias=False)
15
16        # 将 Numpy array 转换成 Paddle 动态图模式中支持的 variable
17        self.M = fluid.dygraph.to_variable(M)
18        self.weight = fluid.dygraph.to_variable(weight)
19
20        # 定义损失函数和前向传播机制
21        def forward(self):
22
23            # 获取量子神经网络的酉矩阵表示
24            U = U_theta(self.theta)
25            U_dagger = dagger(U)
26
27
28            V = U_theta(self.phi)
29            V_dagger = dagger(V)
30
31            # 初始化损失函数和奇异值存储器
32            loss = 0
33            singular_values = np.zeros(T)
34
35            # 定义损失函数
36            for i in range(T):
37                loss -= self.weight.real[i] *
38                    matmul(U_dagger, matmul(self.M, V)).real[i][i]
39                singular_values[i] = (matmul(U_dagger,
40                    matmul(self.M, V)).real[i][i]).numpy()
41
42            # 函数返回两个矩阵 U 和 V_dagger、学习的奇异值以及损失函数
43            return U, V_dagger, loss, singular_values
44
45        # 记录优化中间过程
46        loss_list, singular_value_list = [], []
47        U_learned, V_dagger_learned = [], []
48
49        time_start = time.time()
50        # 启动 Paddle 动态图模式
```

```

51 with fluid.dygraph.guard():
52
53     # 确定网络的参数维度
54     net = NET([theta_size])
55
56     # 一般来说, 我们利用Adam优化器来获得相对好的收敛
57     # 当然你可以改成SGD或者是RMS prop.
58     opt = fluid.optimizer.AdagradOptimizer(learning_rate=LR,
59                                           parameter_list=net.parameters())
60
61     # 优化循环
62     for itr in range(ITR):
63
64         # 前向传播计算损失函数
65         U, V_dagger, loss, singular_values = net()
66
67         # 在动态图机制下, 反向传播极小化损失函数
68         loss.backward()
69         opt.minimize(loss)
70         net.clear_gradients()
71
72         # 记录优化中间结果
73         loss_list.append(loss[0][0].numpy())
74         singular_value_list.append(singular_values)
75
76     # 记录最后学出的两个酉矩阵
77     U_learned = U.real.numpy() + 1j * U.imag.numpy()
78     V_dagger_learned = V_dagger.real.numpy()
79                     + 1j * V_dagger.imag.numpy()
80
81 # 绘制学习曲线
82 loss_plot(loss_list)

```





接着我们来探究下量子版本的奇异值分解的精度问题。在上述部分，我们提到过可以用分解得到的更少的信息来表达原矩阵。具体来说，就是用前  $T$  个奇异值和前  $T$  列左右奇异向量重构一个矩阵：

$$M_{re}^{(T)} = U_{m \times T} * D_{T \times T} * V_{T \times m}^\dagger$$

并且对于一个本身秩 (rank) 为  $r$  的矩阵  $M$ ，误差随着使用奇异值的数量变多会越来越小。经典的奇异值算法可以保证：

$$\lim_{T \rightarrow r} \|M - M_{re}^{(T)}\|_2^2 = 0$$

其中矩阵间的距离测量由 2-norm 来计算，

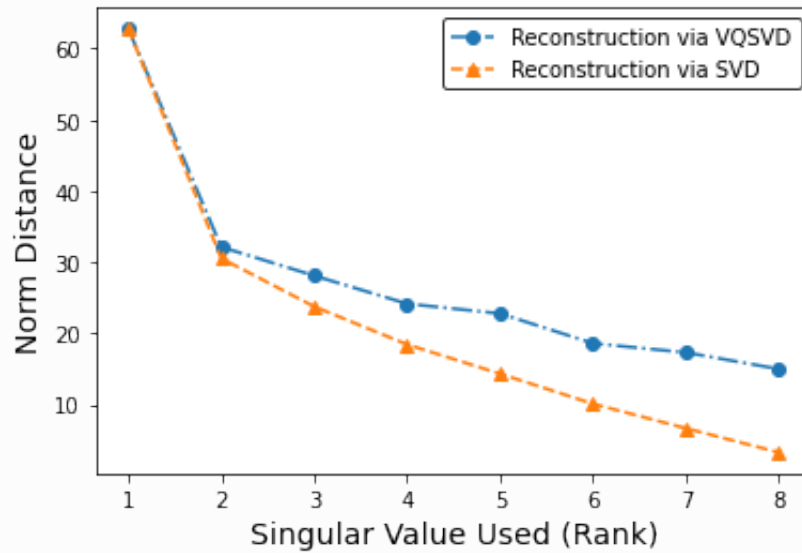
$$\|M\|_2 = \sqrt{\sum_{i,j} |M_{ij}|^2}$$

目前量子版本的奇异值分解还需要很长时间的优化，理论上只能保证上述误差不断减小。

```

1 singular_value = singular_value_list[-1]
2 err_subfull, err_local, err_SVD = [], [], []
3 U, D, V_dagger = np.linalg.svd(M, full_matrices=True)
4
5 # 计算 2-norm 误差
6 for i in range(T):
7     lowrank_mat = np.matrix(U[:, :i]) * np.diag(D[:i])
8                 * np.matrix(V_dagger[:i, :])
9     recons_mat = np.matrix(U_learned[:, :i])
10                * np.diag(singular_value[:i])
11                * np.matrix(V_dagger_learned[:i, :])
12     err_local.append(norm(lowrank_mat - recons_mat))
13     err_subfull.append(norm(M_err - recons_mat))
14     err_SVD.append(norm(M_err - lowrank_mat))
15
16
17 # 画图
18 fig, ax = plt.subplots()
19 ax.plot(list(range(1, T+1)), err_subfull, "o-.",
20         label = 'Reconstruction via VQSVD')
21 ax.plot(list(range(1, T+1)), err_SVD, "^--",
22         label='Reconstruction via SVD')
23 plt.xlabel('Singular Value Used (Rank)', fontsize = 14)
24 plt.ylabel('Norm Distance', fontsize = 14)
25 leg = plt.legend(frameon=True)
26 leg.get_frame().set_edgecolor('k')

```



## 案例2：图像压缩

为了做图像处理，我们先引入必要的 package。

```

1 # 图像处理包 PIL
2 from PIL import Image
3
4 # 打开提前准备好的图片
5 img = Image.open('./figures/MNIST_32.png')
6 imgmat = np.array(list(img.getdata(band=0)), float)
7 imgmat.shape = (img.size[1], img.size[0])
8 imgmat = np.matrix(imgmat)/255

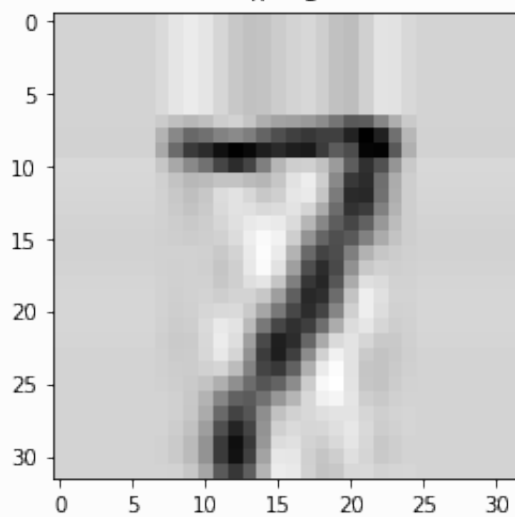
```

```

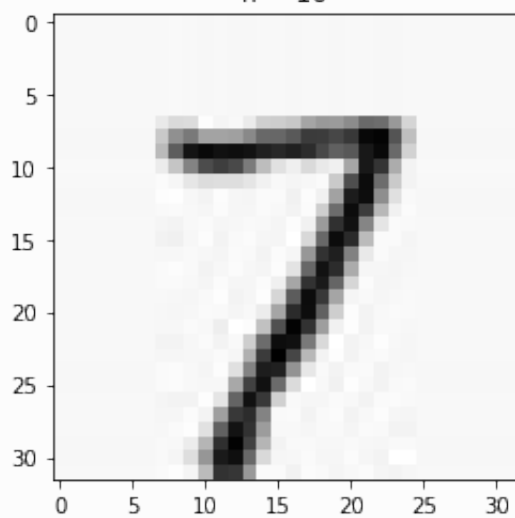
1 # 然后我们看看经典奇异值的分解效果
2 U, sigma, V = np.linalg.svd(imgmat)
3
4 for i in range(5, 16, 5):
5     reconstimg = np.matrix(U[:, :i]) * np.diag(sigma[:i]) *
6     np.matrix(V[:i, :])
7     plt.imshow(reconstimg, cmap='gray')
8     title = "n = %s" % i
9     plt.title(title)
10    plt.show()

```

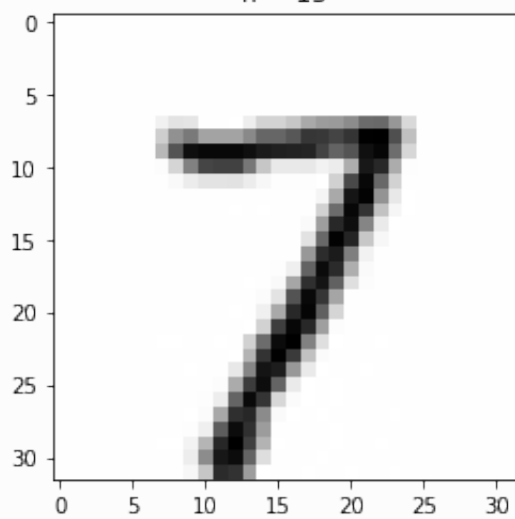
n = 5



n = 10



n = 15



```

1 # 然后再来看看量子版本的分解效果:
2 time_start = time.time()
3
4 # 超参数设置
5 N = 5          # 量子比特数量
6 T = 8         # 设置想要学习的阶数
7 ITR = 200     # 迭代次数
8 LR = 0.02     # 学习速率
9 SEED = 14     # 随机数种子
10
11 # 设置等差的学习权重
12 weight = np.arange(2 * T, 0, -2).astype('complex128')
13
14
15 def Mat_generator():
16     imgmat = np.array(list(img.getdata(band=0)), float)
17     imgmat.shape = (img.size[1], img.size[0])
18     lenna = np.matrix(imgmat)
19     return lenna.astype('complex128')
20
21 M_err = Mat_generator()
22 U, D, V_dagger = np.linalg.svd(Mat_generator(), full_matrices=True)
23
24 # 设置电路参数
25 cir_depth = 80          # 电路深度
26 block_len = 1          # 每个模组的长度
27 theta_size = N * block_len * cir_depth # 网络参数 theta 的大小

```

```

1 # 定义量子神经网络
2 def U_theta(theta):
3
4     # 用 UAnsatz 初始化网络
5     cir = UAnsatz(N)
6
7     # 搭建层级结构:
8     for layer_num in range(cir_depth):
9
10        for which_qubit in range(N):
11            cir.ry(theta[block_len * layer_num * N + which_qubit],
12                  which_qubit)
13
14        for which_qubit in range(1, N):
15            cir.cnot([which_qubit - 1, which_qubit])
16
17     return cir.U

```

```

1 class NET(fluid.dygraph.Layer):
2
3     # 初始化可学习参数列表, 并用 [0, 2*pi] 的均匀分布来填充初始值
4     def __init__(self, shape, param_attr=fluid.initializer.Uniform(

```

```

5     low=0.0, high=2 * np.pi), dtype='float64'):
6     super(NET, self).__init__()
7
8     # 创建用来学习 U 的参数 theta
9     self.theta = self.create_parameter(shape=shape,
10                                     attr=param_attr, dtype=dtype, is_bias=False)
11
12    # 创建用来学习 V_dagger 的参数 phi
13    self.phi = self.create_parameter(shape=shape,
14                                    attr=param_attr, dtype=dtype, is_bias=False)
15
16    # 将 Numpy array 转换成 Paddle 动态图模式中支持的 variable
17    self.M = fluid.dygraph.to_variable(Mat_generator())
18    self.weight = fluid.dygraph.to_variable(weight)
19
20    # 定义损失函数和前向传播机制
21    def forward(self):
22
23        # 获取量子神经网络的酉矩阵表示
24        U = U_theta(self.theta)
25        U_dagger = dagger(U)
26
27
28        V = U_theta(self.phi)
29        V_dagger = dagger(V)
30
31        # 初始化损失函数和奇异值存储器
32        loss = 0
33        singular_values = np.zeros(T)
34
35        # 定义损失函数
36        for i in range(T):
37            loss -= self.weight.real[i]
38                * matmul(U_dagger, matmul(self.M, V)).real[i][i]
39            singular_values[i] = (matmul(U_dagger,
40                                       matmul(self.M, V)).real[i][i]).numpy()
41
42        # 函数返回两个矩阵 U 和 V_dagger、学习的奇异值以及损失函数
43        return U, V_dagger, loss, singular_values

```

```

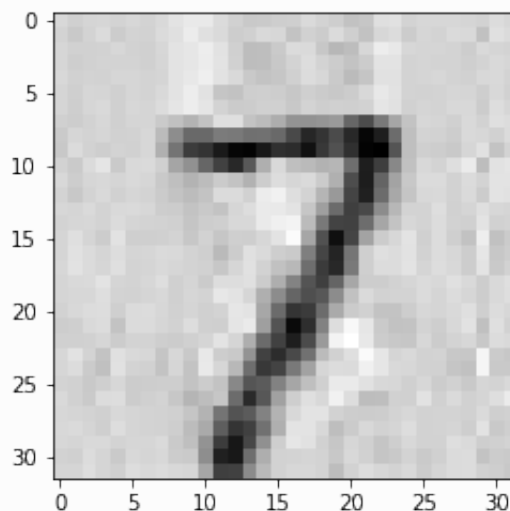
1    # 记录优化中间过程
2    loss_list, singular_value_list = [], []
3    U_learned, V_dagger_learned = [], []
4
5
6    # 启动 Paddle 动态图模式
7    with fluid.dygraph.guard():
8
9        net = NET([theta_size])
10
11    # 一般来说, 我们利用Adam优化器来获得相对好的收敛

```

```

12     # 当然你可以改成SGD或者是RMS prop.
13     opt = fluid.optimizer.AdagradOptimizer(learning_rate=LR,
14                                             parameter_list=net.parameters())
15
16     # 优化循环
17     for itr in range(ITR):
18
19         # 前向传播计算损失函数
20         U, V_dagger, loss, singular_values = net()
21
22         # 在动态图机制下, 反向传播极小化损失函数
23         loss.backward()
24         opt.minimize(loss)
25         net.clear_gradients()
26
27         # 记录优化中间结果
28         loss_list.append(loss[0][0].numpy())
29         singular_value_list.append(singular_values)
30
31         # 记录最后学出的两个酉矩阵
32         U_learned = U.real.numpy() + 1j * U.imag.numpy()
33         V_dagger_learned = V_dagger.real.numpy()
34                             + 1j*V_dagger.imag.numpy()
35
36     singular_value = singular_value_list[-1]
37     mat = np.matrix(U_learned.real[:, :T])
38         * np.diag(singular_value[:T])
39         * np.matrix(V_dagger_learned.real[:T, :])
40
41     reconstimg = mat
42     plt.imshow(reconstimg, cmap='gray')
43
44     time_span = time.time() - time_start
45     print('主程序段总共运行了', time_span, '秒')

```



## 参考文献:

- (1) Wang, X., Song, Z. & Wang, Y. Variational Quantum Singular Value Decomposition. arXiv:2006.02336 (2020).