

2008-JMLR-Visualizing Data using t-SNE

使用 t-SNE 2008-JMLR-Visualizing 的数据

What IS the major difference between t-SNE and previous dimension reduction methods such as LLE (Laplacian Eigenmap)?

t-SNE 与以往的降维方法如 LLE (拉普拉斯特征映射) 之间的主要区别是什么?

What t and SNE mean?

t 和 SNE 是什么意思?

Summary the properties of KL loss

总结 KL 损失的性质

Disadvantages of t-SNE

D 的优点是 t-SNE

Reproduce the results of t-SNE shown in Fig.2-4

R 结果如图 2-4 所示 t-SNE

2009-AISTATS-Learning a Parametric embedding by preserving local structure

2009-AISTATS-Learning 通过保持局部结构进行参数嵌入

What are the difference between parametric t-SNE and t-SNE.

W 是参数化 t-SNE 和 t-SNE 之间的差值。

What parametric means?

参数化是什么意思?

Why parametric t-SNE makes sense? i.e., why needs the parametric model?

为什么参数化 t-SNE 有意义? 也就是说, 为什么需要参数化模型?

Implement parametric t-SNE using the structure given in Fig.1 with the following different, i.e., replacing a RBM with a fully connection layer.

我使用图 1 中给出的结构来补充参数化 t-SNE，并采用以下不同方式，即用全连接层替代 RBM。

Implement your parametric t-SNE in TensorFlow and reproduce all results in Fig.2

我在 TensorFlow 中补充了你的参数 t-SNE，并在图 2 中重现了所有结果