

法律声明

本课件包括演示文稿、示例、代码、题库、视频和声音等内容，深度之眼和讲师拥有完全知识产权；只限于善意学习者在本课程使用，不得在课程范围外向任何第三方散播。任何其他人或者机构不得盗版、复制、仿造其中的创意和内容，我们保留一切通过法律手段追究违反者的权利。

课程详情请咨询

- 微信公众号：深度之眼
- 客服微信号：deepshare0920



公众号



微信

关注公众号深度之眼，后台回复论文，获取60篇AI必读经典前沿论文



deepshare.net

深度之眼

可视化工具——TensorBoard

导师：余老师

关注公众号深度之眼，后台回复论文，获取60篇AI必读经典前沿论文

目录

1/ TensorBoard简介

2/ TensorBoard安装

3/ TensorBoard运行可视化

TensorBoard

TensorBoard



deepshare.net

深度之眼

数据

模型

损失函数

优化器

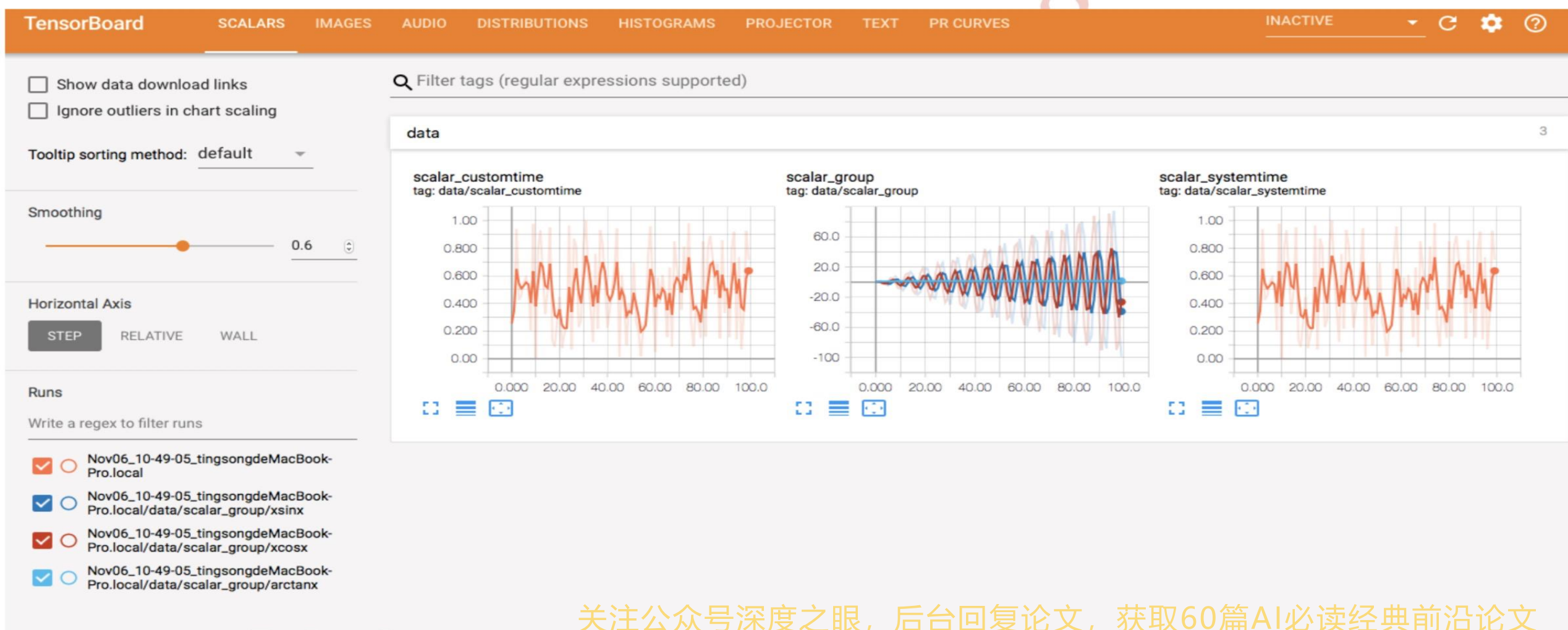
迭代训练——可视化

机器学习模型训练步骤

关注公众号深度之眼，后台回复论文，获取60篇AI必读经典前沿论文

TensorBoard

TensorBoard



关注公众号深度之眼，后台回复论文，获取60篇AI必读经典前沿论文

TensorBoard

TensorBoard



TensorBoard: TensorFlow中强大的可视化工具

python脚本

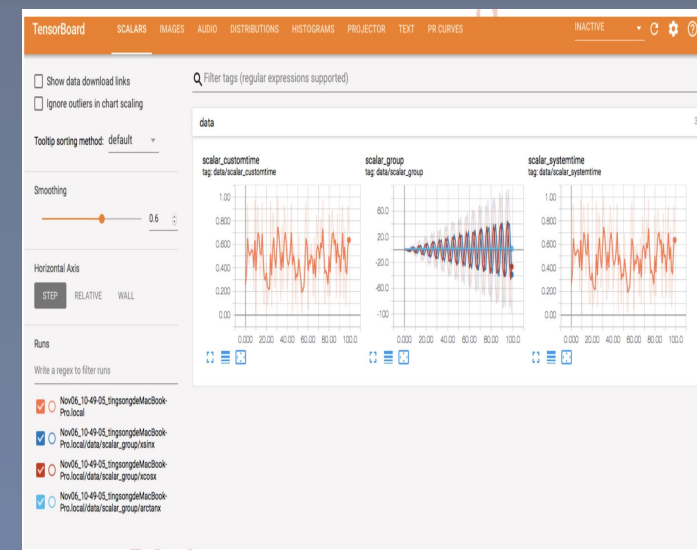
记录可视化的数据

硬盘

event
file

终端

tensorb
oard



关注公众号深度之眼，后台回复论文，获取60篇AI必读经典前沿论文

TensorBoard

TensorBoard



deepshare.net

深度之眼

安装注意事项

pip install tensorboard的时候会报错:

ModuleNotFoundError: No module named 'past'

通过pip install future解决

—— 结 语 ——

在这次课程中，学习了TensorBoard的概念与安装

在下次课程中，我们将会学习

pytorch中tensorboard的可视化方法



关注公众号深度之眼，后台回复论文，获取60篇AI必读经典前沿论文



deepshare.net

深度之眼

联系我们：

电话：18001992849

邮箱：service@deepshare.net

Q Q：2677693114



公众号



客服微信

关注公众号深度之眼，后台回复论文，获取60篇AI必读经典前沿论文