第三门课 结构化机器学习项目 (Structuring Machine Learning Projects)

迁移学习起作用的场合是,在迁移来源问题中你有很多数据,但迁移目标问题你没有那么多数据。

如果你想从任务学习并迁移一些知识到任务,那么当任务A和任务B都有同样的输入时,迁移学习是有意义的。

当任务A的数据比任务B多得多时,迁移学习意义更大。

迁移学习中, 你的步骤是串行的.

在多任务学习中, 你是同时开始学习的

端到端的深度学习

直接从x到y输入去训练的神经网络