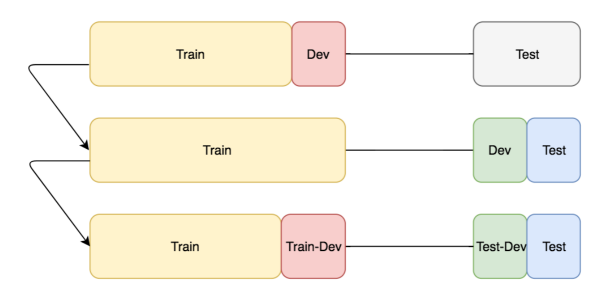
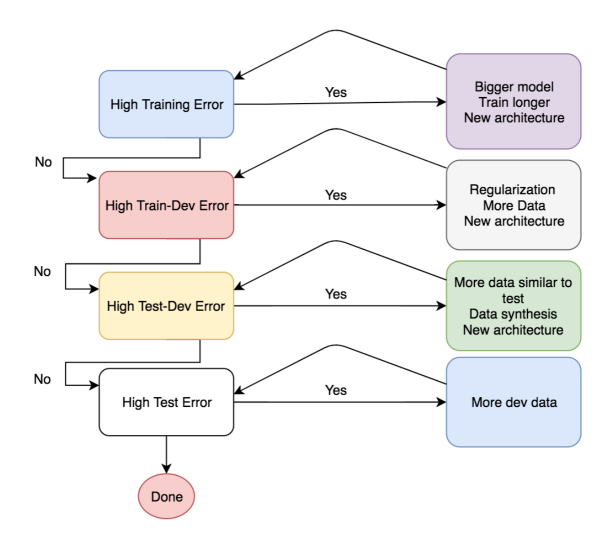
《Nuts and Bolts of Applying Deep Learning》笔记

1, 训练和测试来自不同的分布时, 第三行的划分方法更好。



2, 使用模型的流程图



3,**数据合成的重要性。** 虽然手动设计训练样例可能会很痛苦,但是一旦参数和 模型很好地匹配,获得的性能相对提高是巨大的,值得 花时间。