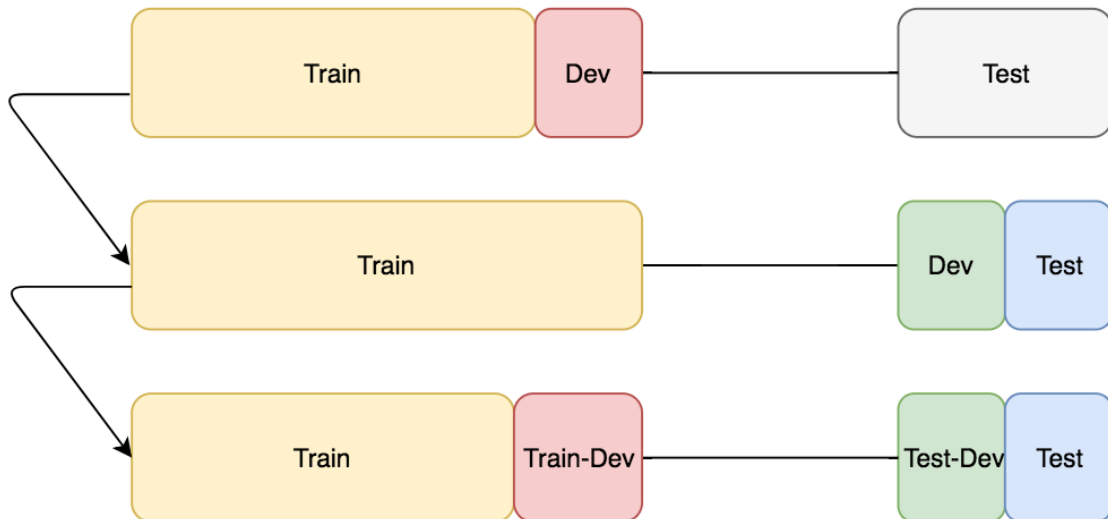
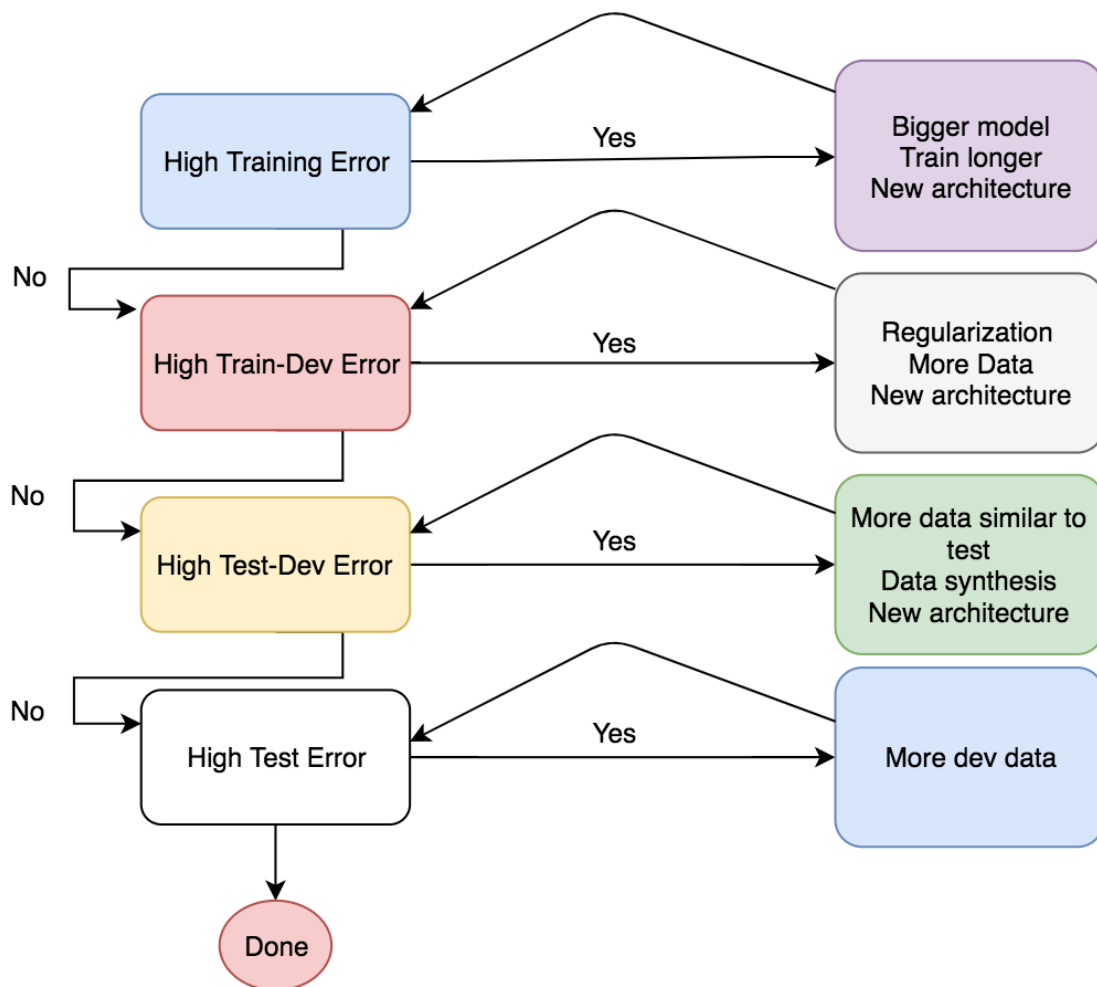


## 《Nuts and Bolts of Applying Deep Learning》笔记

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。