### TensorFlow数据读取

假设硬盘中存在着需要的数据集，需要将数据读取到内存中才可以进行运算，如果读取花了0.1s, 计算0.9s, 那么每一秒CPU或者GPU会有0.1s没事干，造成资源浪费

解决方法将读入数据和计算放到两个线程当中去，读取线程不断的将文件系统的文件读入到内存的队列中，而负责计算的线程在需要数据的时候不断的去队列中取就好了。